```
0888:FA 22 85 E7 A5 E6 F9 E2(B5)
         85 E6 A5 E5 F9
                          DA
                             22<9A>
Ø808:85
         E5 A5 E4 F9 D2
                          22 85<FF>
ORDO-F4
         45 F3 F9 CA
                       22
                          85
                             E3(E3)
        D8 C8 CØ Ø8 DØ
                             ARK 4ND
08D8-24
                          9E
                          DØ 28<C2>
08E0:00 A5 E4 D9 CA
08E8: 45 E5 D9 D2:22 D0
                          21
                             A5< 14>
08F0:E6 D9
               22 DØ
                          A5 E7<1E>
            DA
                       10
         E2
            22 DØ 13 A5
                          E8 D9<92>
0900:EA
        22 DØ ØC A5 E9
                          D9
                             F2<BE>
M908:22 DM 05 A2 04 4C
                          95 2ACTES
                      F2
            A5
               E9 F9
                          22
                              85<78>
         24
0918:E9 A5 E8 F9 EA
                       22 85 E8<1B>
0920-A5 F7 F9 F2 22 B5 F7 A5(55)
         F9
            DA 22 85 E6 A5 E5<BC>
Ø928: E6
0930:F9 D2 22
               85 E5 A5 E4 F9<4A>
0938:CA 22 85 E4 26 D9 C8 C0(6A)
            9E A5 D5 DØ
0940:08 D0
                             AØKBE>
                          64
0948:00 A5
            E5
                D9 CA
                          DØ 28<5C>
0950:A5 E6 D9 D2 22 D0 21 A5<9D>
0958:E7 D9 DA 22 D0 1A A5 E8<7F>
         E2
            22
                DØ 13
                       A5
                          E9
                              D9<723
0968:EA 22 D0 0C A5 EA D9 F2<2B>
0970:22 D0 05 A2 05 4C 95 2A<EE>
         2A A5
                EA F9
Ø978:9Ø
                       F2
                          22
0980: EA A5 E9 F9 EA 22
                          85 E9<67>
0988: A5 E8 F9 E2 22 85 E8 A5<40>
0990:E7 F9 DA
                22 85 E7
                          A5 E6<98>
0998:F9 D2 22 85 E6 A5
                          E5 F9(84)
09A0:CA 22 85 E5 26 DA C8 C0<13>
09A8:08 D0 9E 4C B4 2D 36 D5<BE>
0980:C8 C0 08 D0 F9 F0 F4 F8<FC>
0988:18 A5 E5 8D F9 22
09C0:8D F8 22 A5 E4 8D
                       22 65 E5(83)
                              22(FE)
                          F1
09C8:65 E4 8D F0
                   22
                          E3 BD(AD)
                       A5
09D0:E9 22 65 E3 BD E8 22 A5<8F>
09D8: E2 8D E1 22 65 E2 8D E0<23>
               BD D9
                       22
09E0:22 A5 E1
                          65 E1<CC>
09E8:8D D8 22 A9 00 8D D1 22<3C>09F0:69 00 8D D0 22 A2 02 8D<9D>
         22
                F6 22
                       9D
                              22(2C)
09F8:F6
            7D
                          F5
0A00: BD EE
            22
                7D EE
                       22
                          9D
                             FD(AA)
        BD .E6 22 7D E6 22 9D<AØ>
22 BD DE 22 7D DE 22<79>
0A08:22 BD E6
0A10:E5
ØA18:9D DD
            22
               BD D6
                       22
                             D6<48>
                          7D
0A20:22 90 05 22 BD CE 22 7D(4F)
         22
               CD 22 CA
                          DØ
                             C7<CB>
@A28:CE
            9D
0A30:AD F8 22 6D F6 22 8D F5<E9>
0A38:22 AD F0 22 6D EE 22 8D<9F>
Ø64Ø: ED
         22 AD E8 22 6D
                          E6
                             22(15)
0A48:8D E5
            22 AD EØ 22 AD DE(1B)
ØA50:22 8D DD 22 AD D8 22 6D<CC>
ØA58:D6 22 8D D5 22 AD D0 22<54>
         CE
            22 8D CD
ØA60:60
                       22
                          A2 02<51>
               7D F3 22
22 7D EB
0A68: BD F3
            22
                          9D F2(EE)
0A70:22 BD EB
                          22
                              9D(B7)
            BD E3 22
ØA78: EA
         22
                       70
                          E3
                              22<06>
                          7D DB<@F>
22 7D<28>
ØA80:9D E2
            22 BD DB 22
         9D DA
ØA88:22
               22 BD D3
0A90:D3
         22
            90
                D2 22 RD
                          CB
                              22KFE
0A98:7D CB 22
                9D CA
                              10<96>
                       22
                          CA
MAAM: C7 A5 D5 85 E1 A5
                          D6 85(0E)
0AAB: E2 A5 D7 B5 E3 A5
                          DB 85KECX
9AB0: E4 A5 D9 85 E5 A9
                          00
                              85<92>
DARB: D4 85 D5 85 D6 85 D7 85(C2)
@AC@: D8 85 D9 60 A9 05
                          85 F4<AB>
ØAC8: A9 80 85 F3 60
                          01 D3<60>
                       EE
MADM: 20 A1 DR CF 01 D3
                          60 FF(57)
ØAD8: 01 D3
            20 E6 D8 CE 01 D3(4F)
            01 D3 20
ØAE0: 60
         EE
                       00
                          D8
                              CEKFC>
               A4 F2 B1 F3
ØA 6Ø A4 D4
ØAE8:01 D3 60
                              38(FC)
BAFB: E9
         30 09
                          D4 A5<763
            F7
                20 9C
                       28
                          F8 98(12)
ØAF8: D5 85
0B00:F0
        28
            40
                4A 4A
                       44 85 FB(DD)
            07 AØ 00 90 02 69<4A>
ØBØ8: 98 29
         46
                90
ØB10:07
            F8
                   02 69
                          15
                              46<55>
ØB18: F8
         90 02
                69 31
                       46
                          F8 90(F7)
0820:05 69 63 90 01 C8
                          46 FB(E7)
            69
                27 C8
ØB28:90
         06
                       90
                          Ø1 C8<71>
0830:A6 F7
            FØ 6F
                   46 F7
                          90 07(FF)
2838: 69 55
            C8 C8 90 M1 CB 46(R3)
                             69(56)
0B40:F7
         90
            08
                69
                   11 AA
                          9B
@B48: @5 A8
            SA
                46 F7
                       90
                          Ø8 69(E3)
0B50:23 AA
            98 69 10 A8 8A 46(88)
               69 47
Ø858: F7
         90
            28
                       AA
                          98 69(DØ)
0860: 20 A8 8A
                46 F7
                       90
                          08
                              69<38>
Ø868:95 AA 98 69 40 A8 8A 46(F6)
         90
                69 91
            ØC.
                      AA
                          98 69(01)
Ø878:81 A8 8A
                90 02
                       56
                          D5
                              46<3A>
0B80:F7 90 0E 69 83 AA
0B88:63 A8 A5 D5 69 01
                          98 69(F1)
                       01 85 D5<89>
0890:8A 46 F7
                90 0E
                       69
                          67
0898:98 69 27 A8 A5 D5 69 03(C2)
```

```
28A0:85 D5 8A 84 D6 B5 D7 A9<57>
ØBA8: 42 85 D4 4C B8 2D
                        18
                           60K5A
0880:A5 E0 49 80 85 E0 A5 E0<07>
ØBBB: 29
        75
           FA
               F2 85 F7
                        A5 D4<47>
0BC0: 29
        7F
            38
               E5.
                  F7
                     RØ
                            ASKEA)
0BC8: D4 A4 E0 85 E0 84 D4 A5<93>
MRDM: D5 A4 F1 B5 F1 B4 D5 A5(54)
0BD8: D6 A4 E2
                        D6 A5<D5>
               85 E2 84
ØBEØ: D7 A4 E3 85 E3 84
                        D7 A5<77>
ØBE8: D8 A4 E4
              85 E4 84
                        D8 A5<32>
ØBEØ: D9 A4 E5 85 E5 84 D9 4C(FB)
ØBF8:9D 2C
           AB
              FØ 48 88
                           36(8A)
0000:88 F0 22 88 F0 10 88 D0<85>
MCM8: 45 45 E1 85 E5 84 E4 84(09)
ØC10:E3 84 E2
               40
                  2D 2D
                        A5 E2(05)
0C18:85 E5 A5
              E1
                  85 E4 84 E3<7E>
AC28-84 F2 4C 2D 2D A5 E3 85(92)
0C28: E5 A5 E2
               85 E4 A5 E1 85(62)
                  2D
        84
           E2
               4C
9C38:85 E5 A5 E3 85 E4 A5 E2<7F>
0C40:85 E3 A5 E1 85 E2
                        84 E1<89>
QC48:F8 A5 D4
               45
                  EØ
                     30
                        3A
                           18(90)
DC50: A5 D9 A5 E5 B5 D9 A5 D8(9B)
0C58:65 E4 85 D8 A5 D7
                        65 E3(DF)
0C60:85 D7 A5
                        85 D6<F4>
              D6 65 E2
ØC68: A5 D5 65
               E1 85 D5
                        90 16(F9)
0C70: A5 D8 85 D9 A5 D7 85 D8<E3>
0C78: A5 D6 85 D7 A5 D5 85
                            DAK 2E>
ØC80: A9 Ø1 85 D5 E6 D4
                        4C
              D9 E5 E5 85
E4 85 D8 A5
ØC88:20 38 A5
                           D9(FA)
0C90:A5 D8 E5
                            D7<F4>
ØC98:E5 E3 85 D7 A5 D6
                        E5
                            E2<ØA>
RCAR: 85 DA A5
               05 F5 F1 85 05(5R)
0CAS: BØ 27 A5 D4 49 BØ
                        85 D4<7B>
ØCB0:38 98 E5 D9 85 D9
                           E5<92>
                        98
ØCB8: D8 85 D8 98 E5 D7
                        85 D7(B6)
ØCC0:98 E5 D6 85 D6 98 E5
                            D5<94>
0CC8:85 D5 4C
                  2D A6
                            DØ<D1>
               88
                        DA
0CD0:02 A2 00 D8 A4 D4 F0 6D<99>
0CD8:A5 D5 D0 5C 88 A5 D6 D0<CE>
              D7 DØ 30
ØCEØ: 47
        88 A5
                        88
                            A5<3B>
ØCE8: D8 DØ 18
               88 A5 D9
                        DØ
                            Ø8<7C>
0CF0:88 8A F0 51 85 D5 D0 40<51>
QCF8:85 D5 86 D6
                  A9
                     00
                        85
                            D9<5D>
                            D5<F7>
0000:85 D8 85 D7 F0 32
                        85
MDM8: A5 D9 85 D6 86 D7 A9
                            202<1A>
0D10:85 D9 85 D8 F0
                     22
                        85
                           D5<37>
@D18:A5 D8 85
               D6 A5 D9
                            D7<19>
                        85
0D20:86 D8 A9 00 85 D9 E0
                            10(09)
                            D8<9C>
@D28:85 D5 A5 D7
                  85 D6 A5
0D30:85 D7 A5
               09 85
                            D9KEE>
                     DB
                        86
@D38:84 D4 98 29 7F
                     C9 71
                            BOX 56>
ØD40:08 C9 ØF
               80 03 20
                        90
                            2B<7A>
                  84 FD
0048:18 60 86 FC
                        85
0050:20 B5 2E 20 7C 2E C6 EF<7C>
0058:20 9E 26 B0 37 A5 FC 69<16>
                            69(16)
@D60:06 85 FC
               90 02 E6 FD
                            20<08>
ØD68:7C 2E 20
               90
                  2C BØ 25
                            C6<5A>
        FØ 21 AD EØ Ø5 85
RD70:EF
                            ERK 1B>
ØD78:AD E1 Ø5
                            Ø5<1D>
               85 E1 AD E2
ØD80:85 E2 AD E3 05 85 E3
                            ADK4A>
0088:F4 05 85
               E4 AD E5 05
                            85(20)
@D90:E5 4C 3F
                            B1<37>
               2E 60 A0 05
ØD98:FC 85 E5 88 B1 FC 85 E4<4B>
RDAR: 88 BI FC
               85 E3 88 B1
                            FC(R7)
@DA8:85 E2 88 B1 FC 85 E1
                            88(F9)
@DB@: B1 FC 85 E0
                  60 A5 D4
                            85<93>
0DB8:E0 A5 D5
               85 E1 A5 D6
                            BS/FRY
@DC0:E2 A5 D7
                            85<50>
               85 E3 A5 DB
@DC8: E4 A5 D9 85 E5 60 A5
                            D4<69>
0DD0:80 E0 05 A5 D5 8D E1
                            DS/BTY
00008: A5 D6 BD E2 05 A5 D7
                            SD(AG)
0DE0:E3 05 A5 D8 BD E4 05
                            A5<76>
ØDE8:D9 8D E5 Ø5 60 A5 D4 8D<C1>
00F0-F6 05 65 D5 8D F7 05
                            A5<57>
ØDF8: D6 8D E8 Ø5 A5 D7
                        SD
                            E9(92)
ØEØØ: ØS AS D8
               80 EA 05 A5
                            D9<21>
DE08:80 FB 05 AD AZ 00 4C
                            FF(FØ)
0E10:2E
        A2 Ø6
               4C
                  FF
                        A2
                            ØC<63>
                     2E
0E18:80 E0 05 85 04 90
                        E1
                            05<CB>
ØE20:85 D5 BD E2 Ø5 85 D6
ØE28:E3 Ø5 85 D7 BD E4 Ø5
                            BD(BE)
                            85(F9)
ØE30:D8 BD E5
               05 85 D9 60
                            A2<40>
ØE38: ØC 4C 25
               2F
                  AZ 06 BD
                            FR(85)
0E40:05 85 E0
                  Ei
               BD
                     05
                            E1<ED>
                        85
        E2 Ø5
               85 E2
ØE48: BD
                     BD
                            05(31)
0E50:85 E3 BD E4 05 85 E4
                            BD(20)
ØE58:E5 Ø5 85
               E5 60 A2
                        05
                            EE<AØ>
               89 DE
0E60:01 D3 BD
                     95
                        EØ
                            CAKAØ>
0E68: 10 E8 CE 01 D3 20 9E
                            26(CC)
0E70:80 EA A9
               00 85 F1 A5
                            D4<7B>
ØE78:85 FØ 29
               7F
                  85 D4 C9
                            40<B1>
ØE80:90 1E DØ D8 A5 D5 29 FØ<9E>
```

ØE88:4A 85 F1 4A 4A 65 F1 85<34> 0E90:F1 A5 D5 29 0F 65 F1 B5(EC) MESS-E1 AS MM 85 D5 2M B8 2D(73) DE MEAN: AS MA MIKED> A2 4D AZ EE 31 2E 01 ØEBØ: 9B 26 AS F1 F0 0F 30 16 85 D4 46 18(CF) 46 F1(7C) ØEB8: A5 D4 16 85 D4 0EC0:90 03 20 9B 32 96 FØ 90(20) 0EC8:0A 20 9C 2E 20 BB 2F 4C<DE> 0FD0-00 28 38 60 69 40 85 D4(19) ØED8: AØ Ø1 84 D5 88 84 D6 84<64> ØEE0: D7 84 D8 84 D9 60 86 FC(D9) ØEE8:84 FD 20 B5 2E 20 7C 2EKED> ØEF0:20 9D 2C 20 D4 2E 20 F3<55> 7C 2E 20 97 ØEF8: 2E 2Ø 20 20(59) 0F00:23 2F 4C 00 28 38 60 A9<70> DEDR-05 DO 02 AS DO 85 FO ASCEE) 0F10:D4 30 F2 F0 F0 0A 49 80(18) ØF18:85 F1 A9 40 85 **D4** AS DSKED> 0F20:29 F0 F0 05 E6 F1 0F28:32 A2 66 A0 DF EE 20 ASCES Ø1 D3<22> ØF30:20 CD 2F 20 D4 2E 0F38:26 A9 0A A2 72 A0 DF 0F40:31 2E CE 01 D3 20 23 20<E6> 2F<B8> ØF48:20 9E 26 A9 3F 85 EØ A9(91) 0F50:50 85 E1 A9 00 85 E2 85<89> 0F58: F3 85 F4 85 F5 20 9D 20KEA> ØF60:20 9C 2E A5 F1 10 05 18(2F) 0F68:49 FF 69 01 85 D4 A9 00<F8> 0F70:85 D5 20 DC 28 A5 FI 2943E> ØF78:80 Ø5 D4 85 D4 20 PD 20(71> 0F80:A6 F0 F0 11 EE 01 0F88:89 DE 95 E0 CA 10 D3 BD<D3> ES CECEM> ØF90:01 D3 4C 00 28 18 38<07> 60 0F98:60 A9 04 24 D4 10 A9(67) 0FA0:02 D0 02 A9 01 85 FØ A5<20> ØFA8: D4 29 7F 85 D4 A6 FB BD(FB) ØFB0:36 31 85 EØ BD 37 31 85<6E> ØFB8:E1 BD 38 31 85 E2 BD 39(28) 0FC0:31 85 E3 BD 3A 31 85 E4<44> 85 E5 20 ØFC8:BD 3B 31 28<52> 0FD0:80 C5 A5 D4 29 7F 38 E9<A6>
0FD8:40 30 24 C9 04 10 88 AA<28> @FE@: B5 D5 85 F1 FØ 02(89) 29 10 ØFE8: A9 Ø2 18 65 F1 29 23 65<3B> 0FF0:F0 85 F0 86 F1 A9 00 95(90) ØFF8: D5 CA 10 FB 20 B8 2D 46<65> 20 9C 2E 20 2C 20 D4 2E 1000:FØ 90 09 20 BB<F0> 1008:2F 20 97 20(09) 1010:9B 26 B0 83 A9 06 A2 18<3E> 1018:A0 31 31 2E 20 20 23 2F<D2> 019 18(FC) 1020:20 9E 26 46 F0 90 1028:A5 D4 F0 04 49 80 85 D4<F1> 1030:60 BD 03 55 14 99 3E<08> 1038:01 60 44 1040:75 43 55 27 52 BE 3F **0**7 96 46 81(81) 92 62(1F) 1048:39 BF 64 59 64 Ø8 40<BE> 1050:01 57 67 1058:00 00 00 96 32 40 3F 01 74 90 00<72> 29<15> 53 1060:25 A9 00 85 FØ 85 A5(E2) 1068: D4 29 7F C9 40 30 18 AS<33>
1070: D4 29 80 85 F0 E6 F1 A9<0F> 1078:7F 25 D4 85 D4 A2 EA AØ<10> 1080:DF EE 01 D3 20 CD 2F CE<39> 1088:01 D3 20 D4 2E 20 98 26<54>1090:80 47 A9 08 A2 AE A0 DF<FE> 1098:EE 01 D3 20 31 2E 10A0:D3 80 36 20 23 2F 20 9E<8E> 10A8:26 80 2E A5 F1 F0 19 A2<F3> 1080:05 EE 01 D3 BD F0 DF 95(14) 1088:E0 CA 10 F8 CE Ø1 D3 20(35) 1000:90 20 A5 F0 05 D4 85 D4(22) 10C8: A5 FB F0 0D A2 05 BD 42(AD) 10D0:31 95 E0 CA 10 F8 20 00(A7) 1008:28 60 38 60 18 60 A9 00<35> A5 D4 30 F4 10E0:85 F1 FØ F4<36> 10E8: C9 3F FØ 25 18 69 @1 85(F4) 10F0:F1 A9 06 85 EF A9 SE 85(29) 10F8:D4 20 D4 2E 20 90 2E 20<4F> 20 97 1100:BB 2F E6 D5 2C 20(69) 1108:23 2F 20 9E 26 A5 D4 8D<1D> 1110:EC 05 A5 D5 BD ED 05 A5<3A> 05

Listing »Turbo-Basic XL«.
Bitte unbedingt mit dem EingabeProgramm AMPEL
von Seite 63 eintippen



						_	
							44.14.
1120:05		D8	80	FØ	05	A5	D9 <a7></a7>
1128:8D	F1	05	20	9C	2E	20	F8<3D>
1130:2E	20	00	28	20	1E	2F	20KEB>
1138:97	2C	20	4F	32	A5		FØ<65>
						D4	
1140:0C	20	1E	2F	20	9D	2C	C6 <b4></b4>
1148:EF	10	C2	30	Ø3	20	FD	2E <f1></f1>
1150: AS	F1	FØ	ØF	4A	18	65	D4<51>
1158:E9	1F	85	D4	46	F1	90	03<9E>
1160:20	9B	32	18	60	40	9C	2B <c7></c7>
1168:A5	D4	29	7F	C9	ØF	90	F5<06>
1170:20	9C	2E	F8	A2	99	AØ	Ø4<1F>
1178:18	AS	D9	65	E5	85	D9	A5 <c5></c5>
1180:D8	65	E4	85	D8	A5	D7	65<22>
1188:E3		D7		D6			85<2F>
	85		A5		65	E2	
1190:D6	A5	D5	65	E1	85	05	8A<04>
1198:69	00	AA	88	DØ	DB	D8	BA<50>
11A0:F0	10	A5	DB	85	D9	A5	D7 <e3></e3>
11A8:85	DB	A5	D6	85	D7	A5	D5 <b4></b4>
11BØ:85	D6	86	D5	A5	D5	C9	10 <ca></ca>
1188:90	31	E6	D4	AS	D5	C9	10<0A>
	27						
1100:90		4A	66	D6	66	D7	66<6C>
11C8: D8	66	D9	4A	66	D6	66	D7<4E>
11DØ:66	DB	66	D9	46	66	D6	66 <cb></cb>
11D8:D7	66	DB	66	09	4A	66	D6 <e2></e2>
11E0:66	D7	66	D8	66	D9	85	D5 <a5></a5>
11E8:60	C6	D4	A9	20	86	D9	26 <aø></aø>
11F0:D8	26	70	26	06	26	D5	2A<1D>
11F8:06	D9	26	DB	26	D7	26	D6<44>
1200:26	D5	ZA	96	D9	26	DB	26<47>
1208:D7	26	D6	26	D5	2A	06	D9<92>
1210:26	DB	26	07	26	06	26	D5<41>
	60						
1218:2A		C9	FF	90	02	CØ	50 <ce></ce>
1220:8A	69	00	85	D4	60	98	29<34>
1228:F@	4A	85	D4	40	4A	65	D4 <ba></ba>
1230:85	D4	98	29	ØF.	A6	D6	EØ <bd></bd>
1238:50	65	D4	85	D4	60	A2	00<89>
1240:A4	D5	A5	D4	86	D5	38	E9<26>
1248:40	90	CF	FØ	09	C9	02	FØ <ee></ee>
1250:45	80	42	A5	D6	29	FØ	4A <be></be>
1258:85	D4	40	40	65	D4	85	D4 <eb></eb>
1260: A5	D6	29	ØF.	A6	D7	EØ	50<7F>
1268:65	D4	85	D4	98	29	ØF	AA<33>
1270:BD	CD	33	65	D4	85	D4	BD<6A>
1278:D7	33	65	D5	85	05	98	29<90>
1280:F0	FØ	12	4A	44	4A	AA	A5 <eb></eb>
1288: D4	70	89	33	85	D4	A5	D5 <cd></cd>
1290:70	BA	33	85	D5	60	CØ	07<43>
1298: BØ	FB	A5	D7	29	FØ.	4A	85<77>
12A0: D4	40	44	65	D4	85	D4	A5<95>
12A8: D7	29	ØF.	A6	DB	EØ	50	65 <d2></d2>
12B0:D4	85	D4	B9	AD	33	65	D4 <b2></b2>
1288:85	D4	B9	B4	33	65	D5	85 <c@></c@>
1200:D5							
	A4	D6	DØ	A7	60	00	10 <fe></fe>
1208:20	30	40	50	60	00	27	4E<6D>
12D0:75	90	C3	EA	E8	03	DØ	07<00>
12D8: B8	08	AØ	ØF	88	13	70	17 <f8></f8>
1250:58	18	40	1F	28	23	90	64<12>
12E8:C8	2C	90	F4	58	BC	20	84<22>
12FØ:00	90	00	01	01	01		
12F8:03	03	40	28			102	02(36)
							02<36>
1300:20		E- E-		E5	20	18	F4<20>
	05	E5	85	A2	20 84	1E A3	F4<20> 05<05>
1308: A3					20 84 90	1E A3	F4<20>
1308:A3 1310:30	FØ.	EF	85	A2	20 84	1E A3 Ø5	F4<20> 05<05>
1310:30	FØ.	EF A5	85 98 99	A2 Ø5 85	20 84 9A AØ	1E A3 Ø5 A5	F4<20> 05 <d5> 9C<87> 9A<0C></d5>
1310:30 1318:85	FØ. E8 A1	EF A5 20	85 98 99 62	A2 Ø5 85 C9	20 84 9A A0 A5	1E A3 Ø5 A5 BA	F4<20> 05<05> 9C<87> 9A<0C> 85<77>
1310:30 1318:85 1320:E2	FØ. E8 A1 A5	EF A5 20 8B	85 98 99 62 85	A2 Ø5 85 C9 E3	20 84 9A A0 A5 A9	1E A3 Ø5 A5 8A 8Ø	F4<20> 05 <d5> 9C<87> 9A<0C> 85<77> 85<6B></d5>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5	FØ. E8 A1 A5 ØA	EF A5 20 8B 85	85 98 99 62 85 04	A2 Ø5 85 C9 E3 20	20 84 9A A0 A5 A9 0E	1E A3 Ø5 A5 BA BØ 35	F4<20> 05 <d5> 9C<87> 9A<0C> 85<77> 85<6B> 30<dc></dc></d5>
1310:30 1318:85 1320:E2	FØ. E8 A1 A5 ØA	EF A5 20 8B 85	85 98 99 62 85	A2 Ø5 85 C9 E3	20 84 9A A0 A5 A9	1E A3 Ø5 A5 8A 8Ø	F4<20> 05 <d5> 9C<87> 9A<0C> 85<77> 85<6B> 30<dc></dc></d5>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9	FØ. E8 A1 A5 ØA A5	A5 20 8B 85 89	85 98 99 62 85 04 85	A2 Ø5 85 C9 E3 28 88	20 84 9A A0 A5 A9 0E A5	1E A3 Ø5 A5 8A 8Ø 35 88	F4<20> 05<05> 9C<87> 9A<0C> 85<77> 85<6B> 30<0C>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1530:C9 1338:8A	FØ. E8 A1 A5 ØA A5 AØ	EF A5 20 8B 85 85	85 98 99 62 85 04 85 B1	A2 Ø5 85 C9 E3 20 88 8A	20 84 9A A5 A5 A9 0E A5 30	1E A3 Ø5 A5 BA BØ 35 88 44	F4<20> 05<05> 9C<87> 9A<0C> 85<77> 85<6B> 30<0C> 85<6A> C8<93>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81	FØ. E8 A1 A5 ØA A5 AØ 8A	EF A5 20 8B 85 89 01 85	85 98 99 62 85 04 85 B1 9F	A2 Ø5 85 C9 E3 20 88 8A C8	20 84 9A A5 A9 0E A5 30 B1	1E A3 Ø5 A5 BA BØ 35 88 44 8A	F4<20> 05<05> 9C<87> 9A<0C> 85<77> 85<6B> 30<0C> 85 <ea> C8<93> 85<66></ea>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7	FØ. E8 A1 A5 ØA A5 AØ 8A C8	EF A5 20 8B 85 85 89 01 85 84	85 98 99 62 85 04 85 B1 9F A8	A2 Ø5 85 C9 E3 20 88 8A C8 B1	20 84 90 A5 A9 0E A5 30 B1 8A	1E A3 Ø5 A5 BA BØ 35 88 44 8A C9	F4<20> 05 <d5> 90<87> 90<87> 90<87> 90<87 96<00> 85<77> 85<68> 30<00> 85<68> 85<60> 85<60> 00<85<83></d5>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81	FØ. E8 A1 A5 ØA A5 AØ 8A	EF A5 20 8B 85 89 01 85	85 98 99 62 85 04 85 B1 9F A8	A2 Ø5 85 C9 E3 20 88 8A C8	20 84 9A A5 A9 0E A5 30 B1	1E A3 Ø5 A5 BA BØ 35 88 44 8A	F4<20> 05 <d5> 90<87> 90<87> 90<87> 90<87 96<00> 85<77> 85<68> 30<00> 85<68> 85<60> 85<60> 00<85<83></d5>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7 1350:F0	FØ. E8 A1 A5 ØA A5 AØ 8A C8	EF A5 20 8B 85 89 01 85 84 C9	85 98 99 62 85 04 85 81 9F A8 ØB	A2 Ø5 85 C9 E3 2Ø 8B 8A C8 B1 FØ	20 84 9A A5 A5 A5 A5 30 B1 8A B6	1E A3 Ø5 A5 BA BØ 35 88 44 BA C9 C9	F4<20> 05<05> 95<05> 96<87> 96<86> 85<77> 85<68> 30<00> 85<68> 30<00> 85<64> 08<66> 04<34> 00 <f1></f1>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7 1350:F0 1358:F0	FØ. E8 A1 A5 ØA A5 AØ 8A C8 ØA Ø2	EF AS 20 8B 85 89 01 85 84 C9 C9	85 98 99 62 85 04 85 81 9F A8 ØB	A2 Ø5 C9 E3 20 88 8A C8 B1 FØ	20 84 9A A5 A9 0E A5 30 B1 8A 06 69	1E A3 Ø5 A5 BA BØ 35 88 44 BA C9 C9	F4<20> 05<05> 05<05> 9<087> 94<00> 85<77> 85<68> 30<00> 85<68> 20<00 85<64> 08<33> 85<66> 08<33> 01<05 01<05 01<05 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7 1350:F0 1358:F0 1360:F0	FØ. E8 A1 A5 ØA A5 AØ 8A C8 ØA ØZ 6B	EF A5 20 88 85 87 01 85 84 C9 C9	85 98 99 62 85 04 85 81 9F A8 ØB ØD 23	A2 05 65 67 E3 20 88 8A 68 81 F0 F0	20 84 9A A5 A9 0E A5 30 B1 8A 06 69 5A	1E A3 Ø5 A5 BA BØ 35 88 44 BA C9 C9 C9	F4<20> 05<05> 05<05> 9C<87> 9A<0C> 85<77> 85<6B> 30<0C> 85<6B> 30<0C> 85<6A> 06<33 85<6A> 06<51> 16<87> 07<66>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7 1350:F0 1358:F0	FØ. E8 A1 A5 ØA A5 AØ 8A C8 ØA Ø2	EF AS 20 8B 85 89 01 85 84 C9 C9	85 98 99 62 85 04 85 81 9F A8 ØB	A2 Ø5 C9 E3 20 88 8A C8 B1 FØ	20 84 9A A5 A9 0E A5 30 B1 8A 06 69	1E A3 Ø5 A5 BA BØ 35 88 44 BA C9 C9 C9	F4<20> 05<05> 05<05> 9<087> 94<00> 85<77> 85<68> 30<00> 85<68> 20<00 85<64> 08<33> 85<66> 08<33> 01<05 01<05 01<05 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7 1350:F0 1360:F0 1368:F0	FØ. E8 A1 A5 ØA A5 AØ 8A C8 ØA ØZ 6B 4D	EF A5 20 88 85 87 01 85 84 C9 C9	85 98 99 62 85 04 85 81 9F A8 ØB ØD 23 Ø4	A2 Ø5 C9 E3 2Ø BB C8 B1 FØ FØ	20 84 9A A5 A9 0E A5 30 B1 8A 06 69 5A	1E A3 Ø5 A5 BA BØ 35 88 44 BA C9 C9 C9 C9	F4<20> 05<05> 05<05> 9C87> 9A<0C> 85<77> 85<6B> 30<0C> 85 <ea> C8<93> 85<66> 0A<3A> 0C<f1> 1E<87> 07<66> 56<45></f1></ea>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7 1350:F0 1368:F0 1368:F0 1368:F0	FØ. E8 A1 A5 ØA A5 AØ 8A C8 ØA ØZ 6B 4D 67	EF A5 20 8B 85 89 01 85 84 C9 C9 C9 C9	85 98 99 62 85 04 85 81 9F A8 0B 0D 23 04 A7	A2 Ø5 C9 E3 20 BB C8 B1 FØ FØ FØ C4	20 84 9A A5 A9 0E A5 30 B1 8A 06 69 5A 6B 9F	1E A3 05 A5 8A 80 35 88 44 8A C9 C9 C9 C9 P8	F4<20> 05<05> 05<05> 9<087> 94<00> 85<77> 85<68> 30<00> 85<68> 00<85<68> 04<38> 04<38> 06<51> 1E<87> 07<66> 07<66> 05<68> 00<05<05
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C7 1338:8A 1340:81 1350:F0 1350:F0 1358:F0 1360:F0 1370:F0 1370:F0	E8 A1 A5 ØA A5 AØ 8A C8 ØA 67 A5	EF A5 20 8B 85 89 01 85 84 C9 C9 C9 A4 8A	85 98 99 62 85 04 85 81 9F A8 ØB 23 Ø4 A7 65	A2 Ø5 85 C9 E3 20 88 C8 B1 FØ FØ C4 9F	20 84 9A A5 A9 0E A5 30 B1 8A 69 69 69 96 97	1E A3 05 A5 BA B0 35 88 44 BA C9 C9 C9 C9 B8	F4<20> 05<05> 05<05> 9<087> 9<087> 94<00> 85<77> 85<68> 30<00> 85<64> 08<33> 85<66> 04<33> 01<07< 16<87> 07<66> 50<68<07< 08<07< 08<07< 08<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07<
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7 1350:F0 1368:F0 1368:F0 1370:F0 1378:18	E8 A1 A5 ØA A5 AØ 8A C8 ØA ØZ 6B 4D 67 A5 BØ	EF A5 20 88 85 89 01 85 84 C9 C9 C9 C9 A4 84	85 99 62 85 04 85 85 81 9F 48 00 23 44 47 65 A5	A2 05 05 20 88 8A 8B 8B 8B 8B 8B 8B 8B 8B 8B 8B 8B 8B 8B	20 84 9A A5 A9 0E A5 30 B1 8A 6B 9F 90 85	1E A3 B5 BA B0 B8 B8 B8 B8 B8 B8 B8 B8 B8	F4<20> 05<05> 05<05> 9C87> 9A<0C> 85<77> 85<6B> 30<0C> 85<6A> C8<93> 85<66> 0A<3A> 0CF1> 1E<87> 07<66> 56<45> CD <ee> E6<e8> A5<02></e8></ee>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C7 1338:8A 1340:81 1350:F0 1350:F0 1358:F0 1360:F0 1370:F0 1370:F0	E8 A1 A5 ØA A5 AØ 8A C8 ØA 67 A5	EF A5 20 8B 85 89 01 85 84 C9 C9 C9 A4 8A 8A	85 98 99 62 85 04 85 81 9F A8 ØB 23 Ø4 A7 65	A2 Ø5 85 C9 E3 20 88 C8 B1 FØ FØ C4 9F	20 84 9A A5 A9 0E A5 30 B1 8A 69 69 69 96 97	1E A3 05 A5 BA B0 35 88 44 BA C9 C9 C9 C9 B8	F4<20> 05<05> 05<05> 9<087> 9<087> 94<00> 85<77> 85<68> 30<00> 85<64> 08<33> 85<66> 04<33> 01<07< 16<87> 07<66> 50<68<07< 08<07< 08<07< 08<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07< 09<07<
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7 1350:F0 1360:F0 1360:F0 1370:F0 1370:F0 1378:18	E8 A1 A5 A6 A5 A6	EF A5 20 8B 85 89 01 85 84 C9 C9 C9 A4 8A 8A	85 98 99 62 85 04 85 81 9F A8 0B 0D 23 04 A7 65 A5 A6	A2 85 C9 E3 20 BBA C8 F0 F0 C4 9F E3 01	20 84 94 A5 A9 05 30 81 80 69 54 69 96 85 81	1E A3 A5 B4 B8 B8 BA C9 C9 C9 C9 C9 B8 BB BB BB	F4<20> 05<05> 05<05> 9C<87> 9A<0C> 85<77> 85<6B> 30<0C> 85 <ea> C8<93> 85<66> 0A<3A> 0C<f1> 1E<87> 07<66> 56<45> CB<28 CB</f1></ea>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1348:A7 1350:F0 1368:F0 1368:F0 1368:F0 1370:F0 1378:18 1380:88 1380:88	E8 A1 A5 A5 A5 A5 A5 A5	EF A5 20 88 85 89 01 85 84 C9 C9 C9 A4 8A 8A 9C	85 98 99 62 85 04 85 81 96 88 90 23 84 47 65 48 91	A2 85 C9 E3 20 BBA C8 F0 F0 C4 9F E3 01 BA	20 84 9A A0 A5 A9 0E A5 30 B1 8A 6B 9F 90 85 B1 B8	1E A3 05 A5 BA B0 35 B8 44 BA C9 C9 C9 P8 BB BA A5	F4<20> 05<05> 05<05> 97<87> 94<00> 85<77> 85<68> 30<00> 85<62> 04<33> 85<66> 04<34> 00<71> 1E<87> 07<66> 56<45> 0D <ee> E6<e8> A5<02> 30<2F> 98<0F></e8></ee>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C7 1338:8A 1340:81 1350:F0 1350:F0 1358:F0 1360:F0 1370:F0 1378:18 1380:88 1398:E2 1390:20	E8 A1 A5	EF A5 200 88 85 89 01 85 84 C9 C9 C9 A4 8A 8A 9C 18	85 98 99 62 85 04 85 81 96 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	A2 05 65 C9 E3 20 88 8A C8 F0 F0 C4 9F E3 01 8A A2	20 84 9A A0 A5 A9 0E A5 30 B1 8A 6B 9F 90 85 B1 88 85	1E A3 05 A5 BA B0 35 88 44 BA C9 C9 C9 BB BB BA A5 9B	F4<20> 05<05> 05<05> 9<087> 94<00> 85<77> 85<68> 30<00> 85<64> 08<93> 85<66> 04<3a> 00<71> 16<87> 07<66> 50<68 287<66 287<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66 387<66
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1348:A7 1350:F0 1368:F0 1368:F0 1368:F0 1370:F0 1378:18 1380:88 1380:88	E8 A1 A5 A6	EF A5 20 88 85 89 01 85 84 C9 C9 C9 A4 8A 8A 9C	85 98 99 62 85 04 85 81 96 88 90 23 84 47 65 48 91	A2 85 C9 E3 20 BBA C8 F0 F0 C4 9F E3 01 BA	20 84 9A A0 A5 A9 0E A5 30 B1 8A 6B 9F 90 85 B1 B8	1E A3 05 A5 BA B0 35 B8 44 BA C9 C9 C9 P8 BB BA A5	F4<20> 05<05> 05<05> 97<87> 94<00> 85<77> 85<68> 30<00> 85<62> 04<33> 85<66> 04<34> 00<71> 1E<87> 07<66> 56<45> 0D <ee> E6<e8> A5<02> 30<2F> 98<0F></e8></ee>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C7 1338:8A 1340:81 1350:F0 1350:F0 1358:F0 1360:F0 1370:F0 1378:18 1380:88 1398:E2 1390:20	E8 A1 A5 A6	85 89 01 85 84 C7 C9 C9 A4 8A 8A 9C 18 A3	85 98 99 62 85 04 85 85 81 97 65 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	A2 85 C9 E3 8A C8 B1 F0 C4 9F S3 01 BA A2 9C	20 84 9A A5 A9 0E A5 30 B1 8A 69 9F 90 85 B1 88 85 A0	1E A3 05 A5 BA B0 35 88 44 BA C9 C9 C9 BB BB BA A5 9B 02	F4<20> 05<05> 05<05> 9C87> 9A<0C> 85<77> 85<77> 85<6B> 36<0C> 85 <ea> C8<93> 85<66> 0A<3A> 0C<f1> 1E<87> 07<66> 56<45> CD<ee> 56<eb> A5<0C2 B5<eb> A5<eb> A5<eb> B1<eb> B1<eb b1="" b1<="" td=""></eb></eb></eb></eb></eb></eb></ee></f1></ea>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7 1350:F0 1360:F0 1360:F0 1370:F0 1370:18 1380:88 1380:82 1390:20 1398:91	E8 A1 A5 A6	85 89 01 85 84 C7 C9 C9 A4 8A 8A 8A 8A	85 98 99 62 85 04 85 85 81 96 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	A2 85 C9 E3 88 BA C8 B1 FF 60 FF 60 BA A2 9C DC	20 84 9A A5 A9 0E A5 0 B1 BA 69 F9 85 B1 B8 B6 B5 B6 B6 B6 B7 B6 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7	1E A3 05 A5 BA B0 35 88 44 8A C9 C9 C9 C9 BB BB BA A5 BB 02 BB	F4<20> 05<05> 05<05> 9<085<77> 94<00> 85<77> 85<68> 30<00> 85 <ea> 08<93> 85<66> 04<3A> 00<f1> 1E<87> 07<66> 56<45> 04<50 04<50 04<50 05<66 05<66 05<66 05<66 05<66 05<66 05 06 06 06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07</f1></ea>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1348:A7 1350:F0 1368:F0 1368:F0 1370:F0 1378:18 1380:88 1380:88 1380:88 1398:E2 1390:20 1340:90	FØ. E8 A1 A5 A6 A5 A6	85 89 01 85 84 C9 C9 C9 C9 A8A 84 8C5	85 98 99 62 85 04 85 85 81 97 65 83 90 65 85 90 65 90 65	A2 85 C9 E3 88 BA C8 B1 F0 F0 C4 C9 F0 BA A2 9C DC 4C	20 84 9A A5 A9 0E A5 0 B1 BA 69 F9 85 B1 B8 B8 B6 B5 B6 B5 B6 B5 B6 B5 B6 B6 B6 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7	1E A3 05 A5 BA 80 35 84 48 A C9 C9 C9 C9 BB BB A5 PB 02 BB F1	F4<20> 05<05> 05<05> 97<87> 94<00> 85<77> 85<68> 30<00> 85<62> 06<93> 85<66> 06<71> 1E<87> 07<66> 56<45> 00<45> 00<25 26<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7 1350:F0 1368:F0 1368:F0 1370:F0 1378:18 1380:88 1388:E2 1390:20 1378:91 13A0:9C 13A8:91 13A0:9C	FØ. E8 A1 A5 A6 A5 A6	EF A5 20 8B 85 89 01 85 84 C7 C7 C7 A4A 84 8A 7C 18 A5 BA C5 E0	85 99 62 85 04 85 85 86 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	A2 85 C9 E3 20 BB BB F0 C4 F0 BB A2 CC4 PF E3 LA ACC D0	20 84 9A A9 A9 A9 A9 B1 B1 B1 B3 B1 B3 B1 B3 B1 B3 B1 B3 B1 B3 B1 B3 B1 B3 B1 B3 B1 B3 B1 B3 B1 B3 B1 B3 B1 B3 B1 B3 B1 B3 B1 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3	1E A3 05 A5 BA B0 35 88 4 8A C9 C9 C9 C9 BB BB A5 PB BB F1 C6	F4<20> 05<05> 05<05> 97<87> 94<06> 85<77> 85<68> 30<00> 85<64> 08<93> 85<66> 04<3a> 06<71> 16<87> 07<66> 56<45> 04<3a> 02<71> 85<66 04<76 05<71 07<76 07<76 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1348:A7 1350:F0 1368:F0 1368:F0 1370:F0 1378:18 1380:88 1380:88 1380:88 1398:E2 1390:20 1340:90	FØ. E8 A1 A5 A6 A5 A6	85 89 01 85 84 C9 C9 C9 C9 A8A 84 8C5	85 98 99 62 85 04 85 85 81 97 65 83 90 65 85 90 65 90 65	A2 85 C9 E3 88 BA C8 B1 F0 F0 C4 C9 F0 BA A2 9C DC 4C	20 84 9A A5 A9 0E A5 0 B1 BA 69 F9 85 B1 B8 B8 B6 B5 B6 B5 B6 B5 B6 B5 B6 B6 B6 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7 B7	1E A3 05 A5 BA 80 35 84 48 A C9 C9 C9 C9 BB BB A5 PB 02 BB F1	F4<20> 05<05> 05<05> 97<87> 94<00> 85<77> 85<68> 30<00> 85<62> 06<93> 85<66> 06<71> 1E<87> 07<66> 56<45> 00<45> 00<25 26<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26> 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26 45<26
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1338:BA 1340:B1 1348:A7 1350:F0 1360:F0 1360:F0 1370:F0 1370:F0 1370:92 1380:BB 1380:BB 1380:BB 1380:BB 1380:BB 1380:BB 1380:BB	F0. E8 A1 A5	EF A5 20 88 85 89 01 85 4 C7 C7 C7 A4 8A 8A C5 E0 C8	85 98 99 62 85 04 85 87 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	A2 85 C9 E3 20 BB BB F0 C4 F0 BA A9C D0 A7	20 84 9A A5 9A A5 8A A5	1E A3 5 A5 B8 8 B8 B	F4<20> 05<05> 05<05> 97<87> 97<80> 98<77> 98<00> 85<77> 85<68> 30<00 85<64> 08<63> 86<64> 00<61> 16<87> 07<66> 56<45> 02<62 30<2F 98<00 98<2F 98<0F 45<0F 45<0
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7 1350:F0 1360:F0 1360:F0 1370:F0 1370:18 1380:88 1380:82 1390:20 1398:91 13A0:90 13A0:90 13A0:90 13A0:A4 13C0:D5	F0. E8 A1 A5	EF A5 20 8B 85 89 01 85 4C C9 C9 A4 BA A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 AC E0 8C 4C	85 98 99 62 85 04 85 81 97 88 80 80 80 91 65 85 90 65 85 90 85 91 91 85 91 91 85 91 85 91 85 91 85 91 85 91 85 91 85 91 85 91 85 91 91 85 91 85 91 91 85 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	A2 85 C9 E30 8BA C8 B1 F00 F00 BA A2 9C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	20 844 9A A A 5 A 7 0E A 5 0 B 1 A 6 6 9 F 9 8 5 A 6 8 8 5 A 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1E A3 5 A5 B8 8 B8 B	F4<20> 05<05> 05<05> 97<87> 94<06> 85<77> 85<68> 30<06 85 <ea> C8<93> 85<66> 04<3A> 0C<f1> 1E<87> 07<66> 56<45> C0<ee> E6<e8> 40<25> 40<27> 40<27 20<27 40<27 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40</e8></ee></f1></ea>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7 1350:F0 1368:F0 1368:F0 1370:F0 1378:18 1380:88 1388:E2 1390:20 1398:91 13A0:90 13A8:9A 13B0:D8 13B8:66 13C0:A4	FØ. E8 A1 A5	EF A5 20 88 85 891 85 84 C7 C7 C7 A4 A A5 A	85 98 99 62 85 04 85 86 00 23 04 A5 A65 86 90 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9	A2 85 C9 E3 8 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	20 84 9A A9 A9 A9 A9 A5 B1 B1 B6 A9 B5 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1	1E A3 05 A5	F4<20> 05<05> 05<05> 97<87> 94<00> 85<77> 85<68> 30<00> 85<64> 06<71> 16<87> 07<66> 56<45> 07<66 56<45> 08<26> 08<26> 08<26> 08<26> 08<26 09<27 09<28 09<28 09<28 09<28 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7 1350:F0 1360:F0 1360:F0 1370:F0 1370:18 1380:88 1380:82 1390:20 1398:91 13A0:90 13A0:90 13A0:90 13A0:A4 13C0:D5	F0. E8 A1 A5	EF A5 20 8B 85 89 01 85 4C C9 C9 A4 BA A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 AC E0 8C 4C	85 98 99 62 85 04 85 81 97 88 80 80 80 91 65 85 90 65 85 90 85 91 91 85 91 91 85 91 85 91 85 91 85 91 85 91 85 91 85 91 85 91 85 91 91 85 91 85 91 91 85 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	A2 85 C9 E30 8BA C8 B1 F00 F00 BA A2 9C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	20 844 9A A A 5 A 7 0E A 5 0 B 1 A 6 6 9 F 9 8 5 A 6 8 8 5 A 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1E A3 5 A5 B8 8 B8 B	F4<20> 05<05> 05<05> 97<87> 94<06> 85<77> 85<68> 30<06 85 <ea> C8<93> 85<66> 04<3A> 0C<f1> 1E<87> 07<66> 56<45> C0<ee> E6<e8> 40<25> 40<27> 40<27 20<27 40<27 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40</e8></ee></f1></ea>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:84 1340:81 1348:A7 1350:F0 1368:F0 1368:F0 1370:F0 1378:18 1380:88 1388:E2 1390:20 1398:91 1340:9C 1348:9A 1380:D8 1388:66 13C0:A4 13C0:D5	F0. E8 A1 A5 A6	EF A5 20 88 85 89 1 85 84 C7 C7 C7 A4 A 84 A 85 C5 C6 8 C7 A8 A8 A C5 C6 A8	85 98 99 62 80 85 81 96 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	A2 055 C9 E30 8A C8 B1 FF0 C4 FF0 BA2 CC D0 A34 E0 A8	20 84 9A A5	1E A3 05 A5A B80 35 88 44 8A C9 C9 90 B8 BA 5 7B B2 BB F1 C6 A6 6 D0 A7	F4<20> 05<05> 05<05> 9C87> 9A<0C> 85<77> 85<6B> 35<0C> 85<6A> C8<93> 85<6A> C8<93> 85<6A> 0C<8T> 0A<3A> 0C<8T> 0A<3C 0C<8T> 0C<8T 0C<8T> 0C<8T 0C<
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:84 1348:A7 1350:F0 1368:F0 1368:F0 1370:F0 1370:F0 1370:90 1378:18 1380:88 1380:88 1380:90 1378:91 13A0:90 13A8:8A 13B0:D5 13C0:A4 13C8:D5 13D0:E0 13D0:E0	FØ. E8 A1 A5A A6A BA BCB A5A B65 A5A B	EF A5 20 88 89 85 84 C7 C7 C7 A4 84 A6 C5 E0 C6 A8 20	85 98 99 62 85 85 81 96 86 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	A2 055 C93 88A C81 BF0 C9F E01 BA A2 C D0 A7 340 A34	20 84 94 94 95 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 96 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	1E A3 55 A5A 880 35 88 44 48 CC9 CC9 CC9 CC9 PB 88 BA A5 PB 2 BB F1 C6 AB 660 A7 85	F4<20> 05<05> 05<05> 97<87> 97<80> 98<77> 98<00> 85<77> 85<68> 30<00 85<64> 08<63 00<61 01<64 00<61 01 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7 1350:F0 1360:F0 1360:F0 1368:F0 1378:18 1380:88 1380:E2 1390:20 1340:9C 13A8:9C 13A8:9C 13A8:9C 13A8:D5 13C:D5 13D8:2C	F0 E8 A1 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	EF A5 20 8 8 5 8 9 7 1 8 5 8 4 9 C C 9 C 9 A 4 A 8 A 8 C 5 0 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C	85 98 99 62 85 81 85 86 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	A2 55 5 C 5 3 6 8 B 8 B 10 F 10 C 4 F 10 B A 2 C C A 7 3 4 B A 3 4 C C A 7 C A 3 4 C C A 7 C C A 7 C C A 7 C C C C C C C C	20 84 94 94 95 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	1E A3 55 A5A 889 35 88 44 8C 9C 9C 9C 9B 8B A5 9B BF1 C6 AB 660 A7 85 E6	F4<20> 05<05> 05<05> 97<87> 94<00> 85<77> 85<68> 30<000 85<64> 85<64> 06<93> 85<66> 04<34> 00 <f1> 1E<87> 07<66> 56<45> 00<ee> E6<e8> 45<02 35<02 35<02 35<27 98<07 45<47 20<27 45<47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4</e8></ee></f1>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7 1350:F0 1368:F0 1368:F0 1370:F0 1378:18 1380:88 1380:88 1388:E2 1390:20 1378:91 13A0:9C 13A8:86 13B8:66 13C0:A4 13C8:D5 13D8:2C 13D8:2C 13E8:20 13E8:20	FØ 841 AAA ABA BA B	EF A520 885 897 0185 854 CC9 CC9 A4 8 A4 A5 CC0 8 ACC F08 A52 A53 84	85 98 99 62 85 85 85 86 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	A2 055 859 868 861 870 674 875 875 875 875 875 875 875 875 875 875	20 84 94 94 95 81 84 95 85 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	1E A3 05 A8A 80 C9 C9 C9 P8 BB A5 P8 22 BB F1 CAB 66 D0 A7 5 E6 F0	F4<20> 05<05> 05<05> 90<087> 91<00> 92<087> 94<00> 85<77> 85<77> 85<68> 30<00> 85<64> 06<03 85<64> 06<03 85<66> 06<03 85<66> 06<03 85<66> 06<03 85<66 87<66> 06<03 85<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7 1350:F0 1360:F0 1360:F0 1368:F0 1378:18 1380:88 1380:E2 1390:20 1340:9C 13A8:9C 13A8:9C 13A8:9C 13A8:D5 13C:D5 13D8:2C	F0 E8 A1 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	EF A5 20 8 8 5 8 9 7 1 8 5 8 4 9 C C 9 C 9 A 4 A 8 A 8 C 5 0 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C	85 98 99 62 85 81 85 86 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	A2 55 5 C 5 3 6 8 B 8 B 10 F 10 C 4 F 10 B A 2 C C A 7 3 4 B A 3 4 C C A 7 C A 3 4 C C A 7 C C A 7 C C A 7 C C C C C C C C	20 84 94 94 95 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	1E A3 55 A5A 889 35 88 44 8C 9C 9C 9C 9B 8B A5 9B BF1 C6 AB 660 A7 85 E6	F4<20> 05<05> 05<05> 97<87> 94<00> 85<77> 85<68> 30<000 85<64> 85<64> 06<93> 85<66> 04<34> 00 <f1> 1E<87> 07<66> 56<45> 00<ee> E6<e8> 45<02 35<02 35<02 35<27 98<07 45<47 20<27 45<47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4</e8></ee></f1>
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1338:BA 1340:81 1348:A7 1350:FØ 1350:FØ 1360:FØ 1370:FØ 1370:FØ 1370:90 1378:18 1380:BB 1380:BB 1380:BB 1380:BB 1380:DB 1398:91 13A0:9C 13A0:BD 13B0:DB 13B0:DB 13B0:DB 13B0:DB 13B0:DB 13B0:DB 13B0:DB 13B0:DB 13B0:DB 13B0:DB	F0 E8 A15 A0 A5 A0 A5 A0 A5 A0 A5 A0 A5 A0 A5 A0 A5 A0 A5 A0 A5 A0 A5 A0 A5 A0 A5 A0 A5 A0 A5 A0 A5 A0 A5 A0 A5 A6 A5 A6 A5 A6 A5 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6 A6	EF A50 28 85 89 11 85 4 80 7 85 4 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 98 99 62 85 85 81 94 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	A2 055 859 E20 8BA BF0 FF0 FF0 BA2 CD 4C0 A34 E00 A34 CB1 20	20 84 94 95 95 81 88 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	1E A3 05 84 8A C9 C9 P8 8B A5 PB BB F1 C6 A6 6 D0 A7 85 6 F0 E4	F4<20> 05<05> 05<05> 97<087> 97<087> 97<087> 98<05 85<68> 36<05 85<68> 36<05 85<68> 06<38> 06<71> 16<87> 06<45> 06<45> 07<06 06<45 07<06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07
1310:30 1318:85 1320:E2 1328:D5 1330:C9 1338:8A 1340:81 1348:A7 1350:F0 1368:F0 1368:F0 1370:F0 1378:18 1380:88 1380:88 1388:E2 1390:20 1378:91 13A0:9C 13A8:86 13B8:66 13C0:A4 13C8:D5 13D8:2C 13D8:2C 13E8:20 13E8:20	FØ 841 AAA ABA BA B	EF A520 885 897 0185 854 CC9 CC9 A4 8 A4 A5 CC0 8 ACC F08 A52 A53 84	85 98 99 62 85 85 85 86 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	A2 055 859 868 861 870 674 875 875 875 875 875 875 875 875 875 875	20 84 94 94 95 81 84 95 85 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	1E A3 05 A8A 80 C9 C9 C9 P8 BB A5 P8 22 BB F1 CAB 66 D0 A7 5 E6 F0	F4<20> 05<05> 05<05> 90<087> 91<00> 92<087> 94<00> 85<77> 85<77> 85<68> 30<00> 85<64> 06<03 85<64> 06<03 85<66> 06<03 85<66> 06<03 85<66> 06<03 85<66 87<66> 06<03 85<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87<66 87 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80<07 80

1410:84 D5 20 DC 2B 06 D4 2B<B2> 1418:66 D4 A4 AB A2 Ø5 B5 D4<D6> 1420:88 91 8A CA 18 FB 68 A5K14> 1428: D4 C5 99 A5 05 94 E5 BØ<ØE> 1430:05 A5 D4 **A4** D5 60 **A5** E2<30> 1438:85 DA AS EX 85 DB AS 9R(53) 1440:85 EØ A5 01<01> 9C 85 E1 AØ 1448:B1 DA 30 2D C5 D5 DØ 05<5E 1450:88 B1 DA C5 D4 B0 1F AØK3B> 1458:02 B1 DA 65 DA 85 DA 98(A4) 1460:02 E6 DB 88 B1 DA 30 11<57> ASKAB> 1468:18 AS EØ 65 A2 85 EØ 1470: Ft AS AS AC 28 35 18 F0KE9> 38 A5 EØ A4 E1 E6<11> 1478:01 60 1480: A8 20 4F E4 90 FB AA BD<65> 1488:CC 23 DO E5 AN A9 NO 2C<7A> 1490:A9 80 80 16 23 A9 F6 AØ<78> 1498:35 8D EØ 02 8C E1 02 A9(6F) 14A0:04 A0 01 20 C8 C2 EE @1<37> 1448: D3 20 07 36 C9 FF D0 ARCERS 14B0:C8 DØ 5D A9 F6 AØ 35 8D<0C> 1488:EZ 02 8C E3 02 20 07 36(06) 14C0: C9 FF DØ Ø4 CØ FF FØ FREACT 14C8:9D 44 03 98 90 45 Ø3 20(20) 14DØ: Ø7 36 38 FD 44 03 48<50> 14D8:03 98 FD 45 03 9D 49 M3KBB) 14E0:FE 48 03 D0 03 FF 49 Ø3<10> 14E8:20 56 E4 98 30 24 20 01<00> 14F0:36 AD 53 03 C9 03 D0 BB<8D> 14F8: A2 10 A9 0C 9D 42 03 20K5E> 1500:56 E4 2C 23 10 03 20<B4> 16 1508:04 36 A9 FE 8D 01 03 60(04) 1510:A9 01 A8 20 24 23 98 ACKEE > 02 6C E0 1518:E4 DC 6C E2 02(56) A9(52) 1520:A9 07 A2 10 9D 42 1528:00 9D 48 03 9D 49 03 20<06> 1530:56 E4 30 DF 48 A9 00 90<97> A8<55> 1538:48 Ø3 2Ø 56 E4 30 D4 1540:68 60 00 60 1548:E4 AC 25 E4 78 E8 24<14> C8<7A> 61 AE DØ Ø1 1550:8E F8 24 8C F9 24 A9 00<56> 1558:8D ØE D4 78 A9 FE 8D 201<28> 1560:D3 A9 AB 8D FA FF 49 24(0F) 1568:80 FB FF A9 DØ 8D FE FF(32) 1570:49 24 RD FF FF 49 CC 20K4C> 1578: DB 60 A9 E0 20 DB 60 A9(33) 1580:40 BD 0E D4 58 A9 FF 8D<1D> 1588:01 D3 20 01 61 49 00 85(2E) 1570:09 A5 0C A4 0D 8D 8E 20<FF> 1598:8C 8F 20 A9 80 A0 20 85(52) 1540:00 84 0D A9 FE 80 01 D3<250 15A8:85 CA A2 01 8E F8 03 86<C4> 1580:09 CA SE 44 02 20 04 E6<42> 5F<0F> 1588: A9 00 85 A0 85 A1 20 15CD: C9 AØ 1F A2 BA 20 BA 25<74> 1508: AØ 1E B9 A7 60 91 97 88<D6> 15D0:10 F8 20 C5 C9 A9 FF 15D8:A9 AE 48 20 C6 60 CE 48<073 R1<955 15E0:D3 A9 00 A8 99 20 B2 88<4C> 15E8: 10 FA 4C 3A F5 00 00 19(66) 15E0:07 00 67 14 19 25 DE MD(93) 15F8:44 55 54 4F 52 55(15) 3A 41 1600:4E 2E 42 53 16 41 00(10) 1608-06 06 16 16 69 FF 80 Ø1<3A> 1610:D3 A9 C0 85 6A 4A 85 @F<A2> 1618:AD Ø1 E4 48 AD 00 E4 48(51) 1620:60 85 D5 A0 00 84 D4 1628:04 A9 FF 8D 01 D3 B1 A2<8B> D4<C3> 1630:99 00 21 C8 DØ F8 Ø1<4C> CE 1638:D3 89 00 21 91 D4 C8 DØ<83> 1640: F8 E6 D5 CA DØ E3 60 AZKAC) 1648: 10 A9 D6.9D 44 Ø3 A9 00<BA> 1650: 9D 45 03 9D 49 03 A9 04KEB 1658:90 48 03 A9 07 9D 42 RECRAS 1660:20 56 E4 30 59 A9 7C 85<8F> 1668: DA 9D 44 03 A9 61 85 DB(56) 1670:90 45 03 A5 D8 E5 D6 85(FA) 1678:DC A5 D9 E5 D7 85 DD E6<D3> 1690:DC DØ 02 E6 DD A5 DC 9D(FF) 1688:48 Ø3 A5 DD 9D 49 03 20(20) 1690:56 E4 30 28 CE Ø1 D3 AØ<53> 1698:00 A6 DD F0 0E B1 DA 91(82) 16A0: D6 C8 DØ F9 E6 D7 E6 DB<64> 1688: CA DØ F2 A6 DC FØ 08 B1<A5> 16BØ: DA 91 D6 CB CA DØ F8 A9(8B) 1688:FF 8D 01 D3 30 89 60 6CKA5X 1600:0A 00 E2 02 E3 02 00 60(CD) 16C8:00 C0 F7 CB 20 1E 20<F1> 16D0:CB C0 20 FB E4 AR 84(FE) 85 16D8: A1 20 FB E4 20 SE C9 AØK 26) C5 D5 16E0:01 B1 88 DØ 05 BB(EE) 16E8: B1 BA C5 D4 90 02 00 16<5F> 16F0: A0 02 18 81 8A AB A5 BA< 40> 90 02 E6 88 A2 8A(A2) 16F8:85 8A

1700:20 20 26 4C 13 C0 20 26<89> 1708:C1 4C B5 F1 C8 20 BE C2 A9 C4 Δ7 ROKARS 00 R9(84) 171M: M3 85 A5<63> A5 FØ 34 1718:20 C2 11 88<F4> 1720:B9 20 B3 E4 90 1728: A5 9F F5 89 BA 27 A5 B9<51> 1730:20 CØ E5 B9 DO E1 20<56> 6B C9<2E> 1738:B1 F3 A5 D2 1740:C0 B0 1E C9 80 B0 38 CRECAN 1748:40 R0 34 A9 3D 96 C2K6A> 28 1750:4C 59 F9 C6 11 85 FØ<6A> A5 1758:07 20 F8 C4 A9 00 85 B5<62> 1760:60 AD 4F 4A BD DA AD 5D(77) 1768:4A BØ Ø5 A9 C2<EB> 3F 4C 96 20 4B F3 A0 00 B1 D4<BF> 1770:98 1778: AA CB B1 D4 4C 52 F9 A5<7E> 1780: D9 48 A5 D8 48 A5 D7 A6<71> F9 A9 96(4F) 1788: D6 20 52 20 20 1790:C2 68 AA 68 4C 52 F9 BACBBO 1798: 48 A5 90 48 A5 91 48 A5<2D> 48 A5 AØ 48 17A8:82 A5 A1 48<46> 17A8:20 D3 F7 B0 2F A4 A1 DØ<8E> 1780:08 A9 80 85 A0 A9 C1 85<9B> 1788:A1 A8 30 0E A0 90 AM<ME> B1 17CØ: C8 91 90 B1 A0 CB 91 90<033 17C8:90 DE AD DO B1 AM AM 13(8A) 17D0:91 90 AØ Ø1 B1 AD AØ 14(EA) 1708:91 90 90 CC 68 68<A4> 17E0:85 A0 68 85 B2 68 85 91<03> 17E8:85 ØF 68 85 90 85 ØE 68(EC) 17FØ: AA 60 48 A5 90 48 91(24) 17F8:48 A5 B2 48 A5 AØ 48 A5<47> 1800: A1 48 A5 8A 48 A5 8B 48(FB) 1808: A5 BE 48 A5 BF 48 20 82(52) 1810:C1 20 C5 C9 20 D3 F7 1818:24 48 A4 A1 C8 F0 05 BØ<C8> 20<23> 1820:62 C9 90 06 A9 99 85 8849E> 1828:85 88 A0 01 68 10 02 1830:13 A5 8A 91 90 C8 A5 AØ< A9> 8B<CD> 48 C1 1838:91 90 4C 68 85 BF<@4> 1840:68 85 BE 68 85 8B 68 85<3D> 1848:8A 4C 10 C1 FF FF A5 86(F3) 1850:85 AØ A5 87 85 A1 A5 AØ<14> 1858:C5 88 A5 A1 E5 89 B0 19<BD> 1860: AR RR R1 AR 29 CB C9 COKAAS 1868: DØ Ø2 91 AØ 18 A5 AØ 6943A> 1870:08 85 AØ 90 E1 E6 BØ<62> A1 1878: DD AM 20 MS ES 29 RE MA(73) 1880:9B 06 9B 06 98 06 98 Ø5<DC> 1888: 9B A6 9A DØ 15 A6 99 E0<30> 1890:05 RD 0F 90 C4 02 A0 42/R25 1898:07 A9 00 9D 00 D2 CA 10(6F) 18A0:FA 60 4C 28 E5 85 A2 C8<2A> 1868-C4 A7 B0 FR 20 23 E5 A0<20> 1880:00 24 A2 10 03 0A A0 78<36> 1868: C9 04 80 E6 0A 48 8C @8<31> 1800:D2 A9 03 BD 0F D2 20 05(42) 18C8:E5 68 AA A5 99 90 00 D2(FE) 1800:24 A2 10 07 E8 E8 A5 9AKF1> 18D8:9D 00 D2 A5 9B 0A 0A ØA<86> 18E0:00 05 D4 9D 01 D2 60 28<08> 18E8:13 E5 85 20 23<91> 55 84 56 18FØ:E5 85 54 60 20 13 85<10> 18F8: C8 6Ø 2Ø 13 E5 8D FD 02<B2> 1900:60 A9 12 48 2C A9 20(03) 11 1908; 18 C2 A5 C8 8D FB 02 A2<87> 1910:60 A9 0C 90 4A 03 A9 00<91> 1918:9D 4B 03 68 4C FE C5 A2<C8> 1920:06 86 C1 20 F8 C4 20 13(25) 1928:E5 A2 00 A0 23 86 F3 84<AA>
1930:F4 A2 06 29 F0 49 1C A8<A0> 1938: A5 D4 20 B4 C3 4C B9 C4<73> 1940:20 1B C2 A4 C8 A2 60 4C<1C> 1948:90 02 A6 B4 D0 05 A5 C2<8E> 1950:20 96 C2 A6 B4 A9 05 20(49) 1958: AD C2 20 02 C5 4C B9 C4<82> 98 AA B5 AB 20 AE 1960:49 C2KEB> 1968: BD 4A 03 85 2A BD 4B @3<52> 1970:85 28 20 DE 24 98 4C BF<E7> 1978: C4 85 C0 86 C1 4C AR C4(9E) 85 1980:A9 04 20 C6 C2 4C<45> **B4** A9 08 20 1988:7E E6 C6 C2 85(29) 1990: B5 60 60 07 84 C1 48 20<715 1998: AB C4 20 FD C4 03 84<0B> AØ 19A0:C0 68 A0 00 20 C3 A9(1F) DC 20 1948:07 AD A9 FF 49 00 48CCB> 20 C6 C2 68 1980: A9 04 48 A9(85) 1988:07 85 CØ 85 CA 20 C4<C8> C4<66> 19C0: AØ ØE 20 Ø4 C5 20 B9 19C8: AD 80 05 0D 81 05 DØ 38<DA> 19DØ: A2 8C 18 A5 8Ø 7D 22 ØSKBE > 19D8: A8 A5 18 7D Ø1 05 CD E6<2B> 19E0:02 90 0A D0 05 CC E5 02<98> 95 94(94) 19E8: 90 03 4C D4 F8 Ø1

19F0:00	CA	CA	EØ	82	BØ	DB	20<74>	
19F8: 6E	C3	20	5B	F5	A9	90	85<98>	
1A00: CA	68	FØ	01	60	4C	6B	E6<30>	
1A08:A9	00	85	CA	4C	D1	FB	A9<08>	
1A10:08	20	C6	C2	A9	ØB	85	CØ<61>	
1A18: A2	88	38	85	00	ES	80	90(AF)	
1A20:00	25	E8	B5	00	E5	81	9D<1F>	
1A28:00	05	E8	EØ	8E	90	EB	20(45)	
1A30: AB	C4	AØ	ØE	20	04	C5	20<52>	
1A38: B9	C4	20	AB	C4	A5	82	85(E9)	
1A40:F3	45	83	85	F4	AC	90	05<2E>	
1848:88	98	AC	80	05	20	06	C5<2E>	
1A50:20	B9	C4	4C	F8	C4	A9	08<40>	
1A58:20	9C	C3	4C	48	C3	A9	04<53>	
	90		A9	20	4C	EA		
1660:20		C2					C2<45>	
1A68:48	A2	10	86	F3	A2	23	B6 <ac></ac>	
1A70:F4	A2	87	68	A8	A9	80	20<6F>	
1A78:84	C3	20	B9	C4	A9	07	60<39>	
1A80:48	A9	03	20	AD	C2	68	90<30>	
1A88:4B	03	98	9D	4A	23	20	ØD <ab></ab>	
1A90:C5	4C	AB	28	20	13	E5	20<75>	
1A98:A9	03	85	Ca	20	A6	C4	20 <df></df>	
1AAD: 13	E5	48	20	13	E5	A8	68<67>	
1AAB: 48	98	48	A4	88	CB	C4	A7<7E>	
	10	20	20					
1ABØ: BØ				E4	20	73	C5<52>	
1AB8:20	AB	C4	68	9D	4B	03	68<22>	
1AC0: 9D	4A	03	20	02	C5	20	93<32>	
1AC8: C5	4C	B9	C4	A9	97	A2	23(8D)	
1AD0: A0	05	20	71	DA	4C	E9	C3<39>	
1AD8: 20	A6	C4	A9	ØD	20	1A	C5<8A>	
	4C							
1AE0:98		20	C5	A9	26	20	51<32>	
1AE8: C5	BD	4C	Ø 3	BC	4D	03	20<21>	
1AFØ:22	C5	20	AB	C4	BD	4E	Ø3 <c5></c5>	
1AF8:4C			20	46	C4	20		
	20	C5					13<84>	
1B00:E5	20	AB	C4	A5	D4	9D	4C<45>	
1B08:03	A5	D5	9D	4D	03	20	13(25)	
1B1@:E5	20	AB	C4	A5	D4	9D	4E<37>	
1B18:03	A9	25	85	CØ	4C	56	C5 <c8></c8>	
1820:20	90	C4	20	13	E5	A6	C1 <fc></fc>	
1B28:20	98	C2	A4	A8	C8	C4	A7<55>	
1B30:90	F1	60	BI	8A	C9	1C	FØ<21>	
1838: ØE	20	QD	C6	20	20	C5	A4<2A>	
1B40:A8	C8	C4	A7	90	F3	60	20<96>	
1848: A6	C4	20	AB	C4	20	04	C9<92>	
1B50: AA	98	20	BF	C4	8A	20	20<50>	
1B58:C5	A4	AB	CB	C4	A7	90	EAK8F>	
1B60:60	20	18	C2	A2	60	DØ	E5<6D>	
1868: 81	88	C9	1C	FØ	Ø4	A9	00<97>	
1B70:F0	03	20	78	DD	85	C1	A5KEE>	
1870:F0 1878:C1	Ø3. ØA	20 0A		DD ØA	85 AA	C1 10	A5 <ee></ee>	
1B70:F0	03	20	78	DD	85	C1	A5KEE>	
1870:F0 1878:C1 1880:A9	Ø3 ØA 14	20 0A 4C	78 ØA DC	DD ØA F8	85 AA 20	C1 10 AB	A5 <ee> EØ<6A> C4<bø></bø></ee>	
1870:F0 1878:C1 1880:A9 1888:BD	03 0A 14 43	20 0A 4C 03	78 ØA DC 10	DD ØA F8 D3	85 AA 20 A0	C1 10 AB 00	A5 <ee> EØ<6A> C4<bø> BC<fø></fø></bø></ee>	
1870:F0 1878:C1 1880:A9 1888:BD 1890:FE	Ø3 ØA 14 43 Ø2	20 0A 4C 03 C9	78 ØA DC 10 80	DD ØA F8 D3 DØ	85 AA 20 A0 89	C1 10 AB 00 84	A5 <ee> EØ<6A> C4<bø> BC<fø> 11<34></fø></bø></ee>	
1870:F0 1878:C1 1880:A9 1888:BD	03 0A 14 43	20 0A 4C 03	78 ØA DC 10	DD ØA F8 D3	85 AA 20 A0	C1 10 AB 00	A5 <ee> EØ<6A> C4<bø> BC<fø></fø></bø></ee>	
1870:F0 1878:C1 1880:A9 1888:BD 1890:FE 1898:A6	03 0A 14 43 02 CA	20 0A 4C 03 C9 F0	78 ØA DC 1Ø 8Ø C4	DD ØA F8 D3 DØ 4C	85 AA 20 A0 69 5D	C1 10 AB 00 84 E6	A5 <ee> EØ<6A> C4<bø> BC<fø> 11<34> A4<9F></fø></bø></ee>	
1870:F0 1878:C1 1880:A9 1888:BD 1890:FE 1898:A6 18A0:C1	03 0A 14 43 02 CA C9	20 0A 4C 03 C9 F0 88	78 ØA DC 10 80 C4 FØ	DD ØA F8 D3 DØ 4C ØF	85 AA 20 A0 89 50 85	C1 10 AB 00 84 E6 B9	A5 <ee> EØ<6A> C4<bø> BC<fø> 11<34> A4<9F> CØ<37></fø></bø></ee>	
1870:F0 1878:C1 1880:A9 1888:BD 1890:FE 1898:A6 18A0:C1 18A8:07	03 0A 14 43 02 CA C9 D0	20 0A 4C 03 C9 F0 88 03	78 ØA DC 1Ø 8Ø C4 FØ 20	DD	85 AA 20 A0 09 5D 85 C4	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20	A5 <ee> EØ<6A> C4<bø> BC<fø> 11<34> A4<9F> CØ<37> 01<9C></fø></bø></ee>	
1870:F0 1878:C1 1880:A9 1888:BD 1890:FE 1898:A6 18A0:C1	03 0A 14 43 02 CA C9	20 0A 4C 03 C9 F0 88	78 ØA DC 10 80 C4 FØ	DD ØA F8 D3 DØ 4C ØF	85 AA 20 A0 89 50 85	C1 10 AB 00 84 E6 B9	A5 <ee> EØ<6A> C4<bø> BC<fø> 11<34> A4<9F> CØ<37></fø></bø></ee>	
1870:F0 1878:C1 1880:A9 1888:BD 1890:FE 1898:A6 18A0:C1 18A8:07 1880:F5	03 0A 14 43 02 CA C9 D0 4C	20 0A 4C 03 C9 F0 88 03 DE	78 ØA DC 10 80 C4 FØ 20 F8	DD 0A F8 D3 D0 4C 0F F8 C0	85 AA 20 A0 09 5D 85 C4 07	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 D0	A5 <ee> EØ<6A> C4<bø> BC<fø> 11<34> A4<9F> CØ<37> 01<9C> ED<66></fø></bø></ee>	
1870:F0 1878:C1 1880:A9 1888:BD 1890:F6 1898:A6 18A0:C1 18A8:07 1880:F5 18B8:A2	03 0A 14 43 02 CA C9 D0 4C 5D	20 0A 4C 03 C9 F0 88 03 DE E4	78 ØA DC 10 80 C4 FØ 20 F8 C2	DD @A F8 D3 DØ 4C ØF F8 CØ DØ	85 AA 20 A0 09 5D 85 C4 07 E7	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 D0 20	A5 <ee> EØ<6A> C4<bø> BC<fø> 11<34> A4<9F> CØ<37> O1<9C> ED<66> FB<d1></d1></fø></bø></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1898: A6 18A0: C1 18A8: 07 1880: F5 18B6: A2 18C0: C4	03 0A 14 43 02 CA C9 D0 4C 5D 4C	20 0A 4C 03 C9 F0 88 03 DE E4 6E	78 ØA DC 10 80 C4 FØ 20 F8 C2 E6	DD 0A F8 D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 20	85 AA 20 A0 09 50 85 C4 07 E7 A8	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 D0 C4	A5 <ee> EØ<6A> C4<bø> BC<fø> 11<34> A4<9F> CØ<37> D1<9C> ED<66> F8<d1> F8<d5></d5></d1></fø></bø></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: FE 1840: C1 18A8: Ø7 1880: FS 18E8: A2 18C0: C4 18C8: 97	Ø3 ØA 14 43 Ø2 CA C9 DØ 4C 5D 4C	20 0A 4C 03 C9 F0 88 03 DE E4 6E 0C	78 ØA DC 1Ø 8Ø C4 FØ 20 F8 C2 E6 4C	DD 0A F8 D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 20 1A	85 AA 20 A0 89 50 85 C4 07 E7 A8 C5	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 D0 C4 A0	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> BC<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<66> F8<d1> F8<c1> F6<3F> FF<1D></c1></d1></f0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1898: A6 18A0: C1 18A8: 07 1880: F5 18B6: A2 18C0: C4	Ø3 ØA 14 43 Ø2 CA C9 DØ 4C 5D 4C	20 0A 4C 03 C9 F0 88 03 DE E4 6E	78 ØA DC 10 80 C4 FØ 20 F8 C2 E6	DD 0A F8 D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 20	85 AA 20 A0 09 50 85 C4 07 E7 A8	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 D0 C4	A5 <ee> EØ<6A> C4<bø> BC<fø> 11<34> A4<9F> CØ<37> D1<9C> ED<66> F8<d1> F8<d5></d5></d1></fø></bø></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1898: A6 18A8: 07 1888: 67 1889: F5 18E8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9	03 0A 14 43 02 CA C9 D0 4C 5D 4C A9	20 0A 4C 03 C9 F0 88 03 DE E4 6E 9D	78 0A DC 10 80 C4 F0 20 F8 C2 E6 4C 49	DD 0A FB D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 20 1A 03	85 AA 20 89 5D 85 C4 67 E7 A8 C5 98	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 D0 20 C4 A0 9D	A5 <ee> E0<5A> C4<b0> BC<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<66> F8<d1> F0<3F> F1<1D> 48<ea></ea></d1></f0></b0></ee>	
1870:F0 1878:C1 1880:A9 1888:BD 1890:FE 1898:A6 18A0:C1 18A8:07 1888:F5 1888:A2 18C0:C4 18C8:97 18D0:A9	Ø3 ØA 14 43 Ø2 CA C9 DØ 4C 5D 4C A9 ØØ A5	20 9A 4C 03 C9 F0 88 03 DE 6E 9D F4	78 ØA DC 10 80 C4 FØ 20 F8 C2 E6 4C 49 A4	DD 00A F8 D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 20 1A 03 F3	85 AA 20 89 5D 85 C4 07 E7 A8 C5 98	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 D0 C4 A0 9D 45	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> BC<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<66> F8<d1> F0<3F> F0<3F> 48<ea> 03<4B></ea></d1></f0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1898: A6 18A8: 07 1888: 67 1889: F5 18E8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9	Ø3 ØA 14 43 Ø2 CA C9 DØ 4C 5D 4C A9 ØØ A5	20 0A 4C 03 C9 F0 88 03 DE E4 6E 0C 9D F4 44	78 ØA DC 1Ø 8Ø C4 FØ 2Ø F8 C2 E6 4C 49 A4 Ø3	DD 0A F8 D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 1A 03 F3 A5	85 AA 20 89 SD 85 C4 07 E7 A8 C5 98 9D C0	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 D0 C4 A0 9D 45 9D	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> BC<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<66 F8<d1> F8<d1> F0<3F> FF<1D> 48<ea> 48<ea> 42<eb></eb></ea></ea></d1></d1></f0></b0></ee>	
1870:F0 1878:C1 1880:A9 1888:BD 1890:FE 1898:A6 18A0:C1 18A8:07 1888:F5 1888:A2 18C0:C4 18C8:97 18D0:A9	Ø3 ØA 14 43 Ø2 CA C9 DØ 4C 5D 4C A9 ØØ A5	20 9A 4C 03 C9 F0 88 03 DE 6E 9D F4	78 ØA DC 10 80 C4 FØ 20 F8 C2 E6 4C 49 A4	DD 00A F8 D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 20 1A 03 F3	85 AA 20 89 SD 85 C4 07 E7 A8 C5 98 9D C0	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 D0 C4 A0 9D 45	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> BC<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<66 F8<d1> F8<d1> F0<3F> FF<1D> 48<ea> 48<ea> 42<eb></eb></ea></ea></d1></d1></f0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: A6 18A9: C1 18A8: Ø7 18B8: F5 18B8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D9: A9 18D9: Ø3 18E0: 98	03 0A 14 43 02 CA C9 D0 4C 5D 4C A9 02 A5 9D 4C	20 0A 4C 03 C9 F0 88 03 DE E4 6E 0C 9D F4 44 98	78 ØA DC 10 80 C4 FØ 20 F8 C2 E6 4C 49 A4 83 24	DD 0A F8 D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 20 1A 03 F3 A5 A0	85 AA 20 A0 89 5D 85 C4 67 E7 A8 C5 9D C0 00	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 C4 A0 9D 45 9D 48	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> B0<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<66> F8<cd1> F8<cd1 48<ea="" f8<cd1=""> 03<48> 42<eb> 98<cd></cd></eb></cd1></cd1></f0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: C1 1880: C1 1880: F5 1880: F5 1868: A2 18C0: C4 18C0: C4 18C0: C4 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 18D8: Ø3 18E0: 98 18E8: Ø3 18E0: 48	03 04 14 43 02 CA CP D0 4C 5D 4C AP 9D 4C AP 9D 4C 20	20 AC 03 C9 F0 BB 03 DE 46E 07D F4 44 9B 00	78 0A DC 10 80 C4 F0 20 F8 C2 E6 40 A4 03 24 E4	DD 0A F8 D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 20 1A A5 A6 68	85 AA 20 89 5D 85 C4 07 E7 A8 C5 9D C0 85	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 D0 20 C4 A0 9D 45 9D 48 D5	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> BC<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<66> F8<d1> F0<3F> F1<1D> 48<ea> 42<eb> 98<bd> 68<f7></f7></bd></eb></ea></d1></f0></b0></ee>	
1870:F0 1878:C1 1880:A9 1888:BD 1890:FE 1898:A6 18A9:C1 1888:G7 1888:C4 18C8:G7 18C9:G8 18C8:G9 18C9:G8 18E8:G3 18E8:G3 18E8:G3 18E8:G3	03 0A 14 43 02 CA CP D0 4C 5D 4C AP 9D 4C AP 9D 4C D0 4 D0 4	20 A 4C 03 C 9 F 0 8B 03 DE 4 6E 0C 9D F 4 4 4 9B 00 20	78 0A 0C 10 80 C4 F0 20 F8 C2 E6 4C 49 A4 83 24 E4 0C	DD 0A F8 D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 20 1A 03 F3 A0 68 28	85 AA AØ Ø9 5D 85 C4 Ø7 E7 AB C5 9B 9D CØ 85 4C	C1 AB 00 84 E6 B9 20 C4 A0 9D 45 9D 48 D5 C0	A5 <ee> E0<5A> C4<b0> BC<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> E0<66> F8<d1> F0<3F> F0<3F> F0<3F> 42<eb> 98<0D> 68<f7> E5<90></f7></eb></d1></f0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: A6 18A8: C1 18A8: G7 18R8: F5 18B8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 18E0: 98 18E0: 98 18E0: 98 18E0: 48 18F0: 48 18F0: 48	03 0A 14 43 02 CA CP D0 4C 5D 4C AP 9D 4C AP 9D 4C D4 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	20 AC 4C 6C 9D F4 44 9B 00 A2	78 0A 0C 10 80 C4 F0 20 F8 C2 E6 4C 49 A4 0C 24 E4 0C 07	DD 0A FB D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 20 1A 03 A5	85 AA AØ Ø9 5D 85 C4 Ø7 E7 AB C5 9B OØ 85 4C	C1 AB 00 84 E6 B9 20 C4 A0 9D 45 9D 48 D5 C0 D2	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> B0<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<6A> F6<d1 f0<3f=""> F6<d1 f0<3f=""> F6<d3 f6<ea=""> P6<ea> P6<ea> P6<ea c6="" c6<ea="" c7="" e0="" e0<="" e0<ea="" td=""></ea></ea></ea></d3></d1></d1></f0></b0></ee>	
1870:F0 1878:C1 1880:A9 1888:BD 1890:FE 1898:A6 18A9:C1 1888:G7 1888:C4 18C8:G7 18C9:G8 18C8:G9 18C9:G8 18E8:G3 18E8:G3 18E8:G3 18E8:G3	03 0A 14 43 02 CA CP D0 4C 5D 4C AP 9D 4C AP 9D 4C D0 4 D0 4	20 A 4C 03 C 9 F 0 8B 03 DE 4 6E 0C 9D F 4 4 4 9B 00 20	78 0A 0C 10 80 C4 F0 20 F8 C2 E6 4C 49 A4 0C 24 E4 0C 07	DD 0A F8 D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 20 1A 03 F3 A0 68 28	85 AA AØ Ø9 5D 85 C4 Ø7 E7 AB C5 9B 9D CØ 85 4C	C1 AB 00 84 E6 B9 20 C4 A0 9D 45 9D 48 D5 C0	A5 <ee> E0<5A> C4<b0> BC<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> E0<66> F8<d1> F0<3F> F0<3F> F0<3F> 42<eb> 98<0D> 68<f7> E5<90></f7></eb></d1></f0></b0></ee>	
1870:F0 1878:C1 1880:A9 1888:BD 1890:FE 1898:A6 18A0:C1 18A8:07 1880:F5 18E8:A2 18C0:C4 18C8:97 18D0:A9 18E8:03 18E0:48 18E8:83 18E6:48 18F8:83 1C00:A9	03 0A 14 43 02 CA CP D0 4C 5D 4C AP 9D 4C 20 04 6A 6A 6A 6A 6A 6A 6A 6A 6A 6A 6A 6A 6A	20 0A 4C 03 C9 F0 88 03 DE 46E 0C 9D F4 44 98 00 20 A2 A0	78 ØA DC 10 80 C4 F0 20 F8 C2 E6 4C 49 A4 83 24 E4 DC 07 07	DD 0A F8 D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 20 1A 03 F3 A5 A68 28 9D 84	85 AA 20 69 5D 85 C4 07 E7 A8 C5 98 9D 00 85 4C 00 C1	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 C4 A0 9D 45 9D 45 C0 D2 20 C2 20 C4 C4 C5 C6 C7 C7 C7 C7 C7 C7 C7 C7 C7 C7 C7 C7 C7	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> C4<b0> BCF0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<66> F8<d1> F8<c1d> 48<ea> 03<48> 42<eb> 98<c0d> 68<f7> E5<90> CA<bd> F8<aa></aa></bd></f7></c0d></eb></ea></c1d></d1></b0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: C4 18A0: C1 18A8: Ø7 1880: F5 18E8: A2 18C0: C4	03 0A 14 43 02 CA CP D0 4C 5D 4C 5D 4C 20 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 5D 4C 20 5D 5D 4C 20 5D 5D 5D 5D 5D 5D 5D 5D 5D 5D 5D 5D 5D	20 0A 4C 03 C9 F0 88 03 DE 44 6E 0C 9D F4 44 98 02 0 A2 A0 C1	78 0A DC 10 80 C4 F0 20 F8 C2 E6 4C 49 A4 DC 07 07 D0	DD 0A F8 D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 20 1A 68 28 9D 84 F9	85 AA 20 69 5D 85 C4 07 E7 A8 C5 98 9D 00 85 4C 00 C1 60	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 C4 A0 9D 45 9D 45 C0 D2 20 C8	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> BC<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<66> F8<d1> F0<3F> F<1D> 48<ea> 42<eb> 98<bd> 68<f7> E5<90> CA<bd> F8<aa> C4<4D> C4<4D></aa></bd></f7></bd></eb></ea></d1></f0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: A6 18A8: C1 18A8: Ø7 18B8: F5 18B8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 18E0: 98 18E0: 98 18E0: 98 18E0: 85 1CØ0: A9 1CØ3: C4 1C18: A7	03 0A 14 43 02 CA CP D0 4C 5D 4C AP 04 AP 04 CD 4C AP 04 CD 4C AP 04 CD 4C AP 04 CD 4C AP 04 CD 4C AP 04 CD 4C AP 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	20 0A 4C 03 C9 F0 88 03 DE E4 6EC 9D F44 98 02 02 A2 A0 C1 E5	78 0A DC 10 80 C4 F0 20 F8 C2 E6 4C 49 A4 324 E4 DC 07 D0 A9	DD 0A F8 D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 20 1A 68 28 9D 84 F9 0C	85 AA 20 09 5D 85 C4 07 E7 A8 C5 9B C0 85 4C 00 C1 60 85	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 C4 A0 9D 45 9D 20 C2 0C 45 C0 C0 C0 C0 C0 C0 C0 C0 C0 C0 C0 C0 C0	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> BC<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<66> F8<d1> F8<d1> F0<3F> FF<1D> 48<ea> 42<eb> 98<4D> E0<f7> E0<f7 e0<f7="" e<="" td=""></f7></f7></eb></ea></d1></d1></f0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: C4 18A0: C1 18A8: Ø7 1880: F5 18E8: A2 18C0: C4	03 0A 14 43 02 CA CP D0 4C 5D 4C 5D 4C 20 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 6A 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 4C 20 5D 5D 4C 20 5D 5D 4C 20 5D 5D 5D 5D 5D 5D 5D 5D 5D 5D 5D 5D 5D	20 0A 4C 03 C9 F0 88 03 DE E4 6EC 9D F44 98 02 02 A2 A0 C1 E5	78 0A DC 10 80 C4 F0 20 F8 C2 E6 4C 49 A4 23 24 E0 07 00 A9 18	DD 0A F8 D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 20 1A 68 28 9D 84 F9	85 AA 20 69 5D 85 C4 07 E7 A8 C5 98 9D 00 85 4C 00 C1 60	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 C4 A0 9D 45 9D 45 C0 D2 20 C8	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> B0<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<66 F8<d1> F8<d1> F0<3F> FF<1D> 48<ea> 42<eb> 98<cbd 68<f7=""> E5<90> CA<bd f8<aa=""> CA<bd f8<aa=""> CA<bd c4<ad=""> C4<ad> C4<cb> C4<ad> C4<cb> C4<ad> C4<ad> C4<ad> C4<ad> C4<ad> C4<ad> C4<ad> C4<ad> C6<ad> C6<ad ad="" c6<ad="" c7="" c7<="" td=""></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></cb></ad></cb></ad></bd></bd></bd></cbd></eb></ea></d1></d1></f0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: C1 18A6: 07 18R0: F5 18B8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D9: A9 18E8: 03 18F9: 48 18F8: 85 1C00: A9 1C10: C4 1C18: A7 1C20: A6	03 0A 14 43 02 CA CP D0 4C 5D 4C AP 00 5D 4C D0 4 D0 4	20 0A 4C 03 C9 F0 88 03 DE E4 6E 0C 9D F4 4 4 8 00 20 A2 A0 C1 E5 20	78 0A DC 10 80 C4 F0 20 F8 C2 E6 4C 49 A4 23 24 E0 07 00 A9 18	DD 0A FB D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 20 1A 03 F3 A0 68 28 9D 0C 5	85 AA 20 09 5D 85 C4 07 E7 A8 C5 9B 085 C4 00 085 C4 00 085 C4 00 085 C5 00 085 C5 00 085 C5 00 085 C5 00 085 C5 00 085 C5 00 085 C5 085 085 085 085 085 085 085 085 085 08	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 00 20 C4 A0 9D 45 9D 45 00 20 C2 00 C2 00 C2 00 C2 00 C2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> E0<6A> C4<b0 bc<f0=""> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<66> F8<d1> F8<3F> F6<1D> 48<ea> 42<eb> 98<0D> 68<f7> E5<90> CA<8D> F8<ab> C4<4D> C4<cb> C4<cb c4="" c4<="" c4<cb="" td=""></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></cb></ab></f7></eb></ea></d1></b0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: C1 18A8: 07 1880: F5 18E8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 18E8: 03 18F0: 48 18F0: 48 18F0: A9 1C08: 10 1C10: C4 1C18: A7	03 0A 14 43 02 CA CP 04 45 D 4C 20 04 CA 90 45 D 4C 20 04 CA 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	20 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	78 0A 10 10 80 20 80 20 80 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	DD 0AA FB D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 2A A 03 F3 A 00 68 F9 0C C5 BD	85 AA 20 09 5D 85 C4 07 AB C5 9B 00 85 40 00 60 85 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 20 C4 A0 90 45 C0 C2 C8 C0 B9 C5	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> C4<b0> BCF0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<66> F8<d1> F8<c1d> 48<ea> 03<48> 48<eb> 98<0D> 68<f7> E5<90> CA<8D> F8<aa> C4<4D> C4<4D> C2<c8> C4<c8> C4<c8> C4<c8> C4<c8> C4<c8> C4<c8> C4<c8> C4<c8> C5<c8> C5<c8> C6<c8> C6<c8> C6<c8> C6<c8> C7<c8> C7<c8> C8<c8> C8<c8 c8<c8=""> C8<c8> C8<c8 c8="" c8<c8="" c<="" td=""></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></c8></aa></f7></eb></ea></c1d></d1></b0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: C4 1880: C1 1880: F5 1888: A2 18C0: C4 18C0: C4 18C0: C4 18C0: C4 18C0: C4 18C0: C4 1C0: C4 1C10: C4 1C10	03 0A 14 43 02 CA CP DO AS PD 4C 20 D4 CB CA CP D4 CB CA CB CA CB CA CB CA CC	20 AC 33 C 9 F 8 B 3 E 6 E 6 E 7 D F 4 4 4 9 B 9 2 A 2 A 2 1 E 5 2 8 6 A 6	78 0A 10 10 80 C4 F0 20 E2 E2 E4 E4 E4 E4 E4 E4 E7 E7 E7 E7 E7 E7 E7 E7 E7 E7 E7 E7 E7	DD 00A F8 D3 D00 4C F8 CD 020 A5 A5 A5 A5 B5 CD 020 A5 CD 020 A5 C	85 AA 20 099 SD 85 C4 077 A8 C5 98 C0 00 85 40 00 C1 085 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 00 20 C4 40 90 45 90 45 90 02 20 89 C5 F3	A5 <ee> E0<a5a> C4<b0> BC<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<a6> F8<d1> F0<3F> F6<1D> 48<ea> 42<eb> 98<bd> 68<f7> E5<90> CA<bd ca="" ca<bc="" ca<bd="" cb="" cc="" cc<="" td=""></bd></f7></bd></eb></ea></d1></a6></f0></b0></a5a></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: C1 18A8: 07 1880: F5 18E8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 18E8: 03 18F0: 48 18F0: 48 18F0: A9 1C08: 10 1C10: C4 1C18: A7	03 0A 14 43 02 CA CP 04 45 D 4C 20 04 CA 90 45 D 4C 20 04 CA 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	20 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	78 0A 10 10 80 20 80 20 80 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	DD 0AA FB D3 D0 4C 0F F8 C0 D0 2A A 03 F3 A 00 68 F9 0C C5 BD	85 AA 20 09 5D 85 C4 07 AB C5 9B 00 85 40 00 60 85 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 20 C4 A0 90 45 C0 C2 C8 C0 B9 C5	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> E0<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<6A> F8<d1> F8<d1> F8<b1> F8<ea> 42<eb> 98<bd> 68<f7> E5<f9 ca<bd=""> F8<ab> CA<bd c<="" ca<bd="" cb="" cb<bb="" f8<ab="" td=""></bd></ab></f9></f7></bd></eb></ea></b1></d1></d1></f0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: B0 1890: FE 1890: A6 18A8: C1 18A8: 07 18R8: F5 18B8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 18E0: 98 18E0: 98 18E0: A9 1C00: A9 1C10: C4 1C12: A2 1C20: A6 1C28: A9 1C38: 98	03 0A 14 43 02 CC9 04 5D 4C 5D 4C 6A 9 9 6C 6C 6C 6C 6C 6C 6C 6C 6C 6C 6C 6C 6C	20 A 4C 3 3 C 9 C 8 B 3 S E 4 6 E C 9 D F 4 4 9 B 9 2 0 2 A A C 1 E 2 8 A 6 4 4 4 8 B 9 C 8 A 6 4 4 4 8 B 9 C 8 B 6 A 6 4 4 8 B 9 C 8 B 6 A 6 A 6 A 6 A 6 B 9 C 8 B 6 B 7 C 8 B 6 B 7 C 8 B 7	78 0A 10 80 CF0 F20 F20 F20 F20 F20 F20 F20 F20 F20 F	DD 20A F8 D3 D4C PF8 C4 D2 D4 C5 F8 D4 C5 F8 D4 C5 F8 D5 C5 D6 C5	85 AA 20 09 50 50 60 7 AB C5 98 C0 00 C1 60 85 4C 10 52	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 00 20 C4 40 90 45 90 45 90 02 20 89 C5 F3	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> E0<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<6A> F8<d1> F8<d1> F8<b1> F8<ea> 42<eb> 98<bd> 68<f7> E5<f9 ca<bd=""> F8<ab> CA<bd c<="" ca<bd="" cb="" cb<bb="" f8<ab="" td=""></bd></ab></f9></f7></bd></eb></ea></b1></d1></d1></f0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: C1 18A0: C1 18A0: C7 18B0: F5 18B8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 18E0: 98 18E0: 98 18E0: 98 18E0: A9 1C08: A9 1C08: A0 1C18: A7 1C29: A6 1C38: A2 1C38: 98 1C40: DC	03 0A 14 43 02 CA CD 04 5D 4C 5D 4C 5D 4C 5D 4C 6D 4C 6D 4C 6D 6D 4C 6D 6D 6D 6D 6D 6D 6D 6D 6D 6D 6D 6D 6D	20 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	78 0A 10 80 CF0 F20 F20 F20 F20 F20 F20 F20 F20 F20 F	DD 20A F8 D3 D4 CF8 C4 D2 C5 D2 C5 D4 C5 C5 D5 C6 C5 C5 C5 C5 C6 C5	85 AA 20 09 5D 5C 4C 57 AB 57 85 64 60 67 60 85 4C 60 85 4C 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 C4 A0 9D 45 C0 C8 C0 B9 A5 A5	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> E0<6A> C4<b0 b0="" ec<f0=""> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<66> F8<d1) f8<3f=""> F4<1D> 48<ea> 42<eb> 98<0D> 68<f7> E3<f7> E3<f7 e4<eb=""> E4<eb> E4<eb> E5<eb e5="" e5<="" e5<eb="" td=""></eb></eb></eb></f7></f7></f7></eb></ea></d1)></b0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: C4 18A0: C1 18A8: Ø7 1880: F5 18E8: A2 18C0: C4 18C0: C4 18C0: C4 18C0: C4 18C0: C4 1C0: C4 1C18: A7 1C20: A6 1C28: A2 1C30: 96 1C38: 98 1C40: DC 1C48: 85	03 04 14 43 02 40 05 40 06 40 06 40 06 40 06 40 06 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 A 4C 03 C F 08 B 03 D E 4 4 6 E C 9 D F 4 4 4 9 B 00 2 0 2 8 6 6 4 4 5 A 4 A 5 A 4	78 0A DC 100 804 F0 20 F8 C2 E6 C 49 A4 23 24 E4 DC 7 DØ A9 18 F2 F2 L D4 D6	DD 00A F8 D30 04C F8 C0 D00 20A 68 20B 68 20	85 AA 20 A0 09 85 C4 07 E7 A85 9D C0 00 85 4C 6C 10 5C 5C 3D 7	C1 10 AB 00 84 B9 20 C4 A0 20 C4 A0 45 C0 20 C8 C8 C8 C8 C8 C8 C8 C8 C8 C8 C8 C8 C8	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> C4<b0> BCF0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> E0<66> F8<d1> F8<d1> F8<td> 48<ea> 03<4B> 42<eb> 98<0D> 68<f7> E5<90> C4<ad> 20<cb> C4<ad 20<cb=""> C4<ad 20<<="" 20<cb="" td=""></ad></ad></cb></ad></f7></eb></ea></td></d1></d1></b0></b0></ee>	48 <ea> 03<4B> 42<eb> 98<0D> 68<f7> E5<90> C4<ad> 20<cb> C4<ad 20<cb=""> C4<ad 20<<="" 20<cb="" td=""></ad></ad></cb></ad></f7></eb></ea>
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: B0 1890: FE 1890: A6 18A8: C1 18A8: Q7 18B8: F5 18B8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 18C0: A9 1C00: A9 1C10: C4 1C18: A7 1C20: A6 1C28: A2 1C38: 98 1C48: 85 1C38: 98 1C48: 85 1C50: A8	03 0A 14 43 02 CA CD 04 5D 4C 5D 4C 5D 4C 5D 4C 6D 4C 6D 4C 6D 6D 4C 6D 6D 6D 6D 6D 6D 6D 6D 6D 6D 6D 6D 6D	20 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	78 0A 0C 100 8 C 4 F 200 F 8 2 C 6 4 C 4 9 A 4 4 2 C 4 4 7 D 6 7 D 6 7 D 6 7 D 6 7 C	DD 20A F8 D3 D4 CF8 C4 D2 C5 D2 C5 D4 C5 C5 D5 C6 C5 C5 C5 C5 C6 C5	85 AA 20 09 5D 5C 4C 57 AB 57 85 64 60 67 60 85 4C 60 85 4C 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 C4 A0 9D 45 C0 C8 C0 B9 A5 A5	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> C4<b0> BCF0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> E0<66> F8<d1> F8<d1> F8<td> 48<ea> 03<4B> 42<eb> 98<0D> 68<f7> E5<90> C4<ad> 20<cb> C4<ad 20<cb=""> C4<ad 20<<="" 20<cb="" td=""></ad></ad></cb></ad></f7></eb></ea></td></d1></d1></b0></b0></ee>	48 <ea> 03<4B> 42<eb> 98<0D> 68<f7> E5<90> C4<ad> 20<cb> C4<ad 20<cb=""> C4<ad 20<<="" 20<cb="" td=""></ad></ad></cb></ad></f7></eb></ea>
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: B0 1890: FE 1890: A6 18A8: C1 18A8: Q7 18B8: F5 18B8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 18C0: A9 1C00: A9 1C10: C4 1C18: A7 1C20: A6 1C28: A2 1C38: 98 1C48: 85 1C38: 98 1C48: 85 1C50: A8	03 0A 14 432 CA CP D0 4C D4 AP 9C AP 9C AP 9C AP 8C AP 9C AP	20 A 4C 03 C F 08 B 03 D E 4 4 6 E C 9 D F 4 4 4 9 B 00 2 0 2 8 6 6 4 4 5 A 4 A 5 A 4	78 0A 0C 100 8 C 4 F 200 F 8 2 C 6 4 C 4 9 A 4 4 2 C 4 4 7 D 6 7 D 6 7 D 6 7 D 6 7 C	DD 00A F8 D3 04C F8 C0 D0 20 143 F3 A0 68 F9 C0 C5 B0 C4 53 C4 53 C5 B0	85 AA 20 A0 5D 85 C4 07 E7 85 C5 98 90 C0 65 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 00 20 45 90 45 90 02 20 89 C5 F3 84 F0 84	A5 <ee> E0<6A> E0<6A> C4<b0> B0<f0 11<34=""> A4<9F> E0<76 11<9C> E0<37> D1<9C E0<66 F8<d1> F0<3F> F8<d1> F0<3F E0<4B> B0<f0 e0<6b="" e0<6b<="" td=""></f0></d1></d1></f0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: B0 1890: FE 1890: A6 18A8: 07 18A8: 07 18A8: 07 18A8: 07 18A8: 07 18D8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 1C00: A9 1C10: C4 1C28: A2 1C30: 98 1C48: 85 1C48: 85 1C58: A9 1C58: A9	03 0A 14 432 0CA CP D0 4CD 5ACD 4CD 6ACD 6ACD 6ACD 6ACD 6ACD 6ACD 6ACD 6A	20A 4C3 CF0 8B3 DE 46 CC 9D 44 4B 90 20 A AC1 52 86 AC4	78 0A 0C 100 8C 4 F0 200 F2 80 C 200 F2 80 C 200 F2 80 C 200 F2 80 C 200 F2 80 F2 80 F2 80 F2 80 F2 80 F3 F3	DD 0AA B D 0 0 C F 8 C 0 D 20 A 3 3 A 5 0 8 4 P 0 C 5 D C A 4 5 8 5 C 8	85 AA 20 A0	C1 10 AB 00 AB 66 AB 70	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> E0<6A> C4<b0 bc<f0=""> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<6A> F6<d1 f0<3f=""> F6<1D> 48<ea> 42<eb> 98<0D> 68<f7> E5<90> CA<8D> F8<ab> F8<ab> C4<4D> C20<c5> 60<6C> C20<29> D5<47> 02<ab> D6<ab c4="" c4<ab="" c5="" c6="" c7="" c8="" c9="" c9<="" td=""></ab></ab></c5></ab></ab></f7></eb></ea></d1></b0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: A6 1840: C1 1880: G7 1880: F5 1880: F5 1880: C4 18C8: 97 18D0: A9 18E8: 03 18F0: 48 18F8: 85 1C00: A9 1C18: A7 1C18: A7 1C28: A2 1C38: 98 1C40: DC 1C48: 85 1C50: A9 1C58: A9 1C60: 98	03 0A 143 2CA CC DO 4CD ACC DC	20 A 40 3 C F 0 8 0 3 E 4 4 C F 0 8 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	78 0A 0C 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	DD 0A 6 8 B D 0 0 C F 8 C 0 D 2 0 A 3 S 5 A 5 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C	85 AA 20 A09 SD 85 C4 A09 C5 P8 PC0 00 85 C4 C6 C1 S2 F3 D7 7 92 A9	C1 10 AB 0 84 E6 B9 20 D20 C4 A0 D5 C0 D20 C5 F3 B A5 F0 80 00	A5 <ee> E0<a6a> C4<b0> C4<b0> BCF0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<a6a> F8<d1> F8<c1d> 48<ea> 42<eb> 98<0D> 68<f7> E2<a8> E3<a8 42<eb=""> C4<ad> E3<ab> E4<eb> E4<eb> E5<eb> E5<eb> E5<eb> E5<eb e5="" e5<="" e5<eb="" td=""></eb></eb></eb></eb></eb></eb></ab></ad></a8></a8></f7></eb></ea></c1d></d1></a6a></b0></b0></a6a></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: B0 1890: FE 1890: A6 18A8: 07 18A8: 07 18A8: 07 18A8: 07 18A8: 07 18D8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 1C00: A9 1C10: C4 1C28: A2 1C30: 98 1C48: 85 1C48: 85 1C58: A9 1C58: A9	03 0A 14 432 0CA CP D0 4CD 5ACD 4CD 6ACD 6ACD 6ACD 6ACD 6ACD 6ACD 6ACD 6A	20A 4C3 CF0 8B3 DE 46 CC 9D 44 4B 90 20 A AC1 52 86 AC4	78 0A 0C 100 8C 4 F0 200 F2 80 C 200 F2 80 C 200 F2 80 C 200 F2 80 C 200 F2 80 F2 80 F2 80 F2 80 F2 80 F3 F3	DD 0AA B D 0 0 C F 8 C 0 D 20 A 3 3 A 5 0 8 4 P 0 C 5 D C A 4 5 8 5 C 8	85 AA 20 A09 SD 85 C4 A09 SD C5 P8 PC0 00 85 4C 0C1 52 F3 D7 7 92 A9	C1 10 AB 00 AB 66 AB 70	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> E0<6A> C4<b0 bc<f0=""> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<6A> F6<d1 f0<3f=""> F6<1D> 48<ea> 42<eb> 98<0D> 68<f7> E5<90> CA<8D> F8<ab> F8<ab> C4<4D> C20<c5> 60<6C> C20<29> D5<47> 02<ab> D6<ab c4="" c4<ab="" c5="" c6="" c7="" c8="" c9="" c9<="" td=""></ab></ab></c5></ab></ab></f7></eb></ea></d1></b0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: A6 18A0: C1 18A8: Ø7 1880: F5 18E8: A2 18C0: C4 18C0: C4 18C0: C4 18C0: C4 18C0: C4 1C18: A7 1C20: A6 1C28: A2 1C30: 96 1C38: 98 1C40: DC 1C48: 85 1C50: A0 1C58: A9 1C58: A9 1C68: 92	03 0A 14 3 2 CA CC D 0 CC C	20A4039 F0B 835 E600 90 F44 980 20 20 A21 E50 864 A54 A51	78 0A 0C 100 8C 4 F0 20 FC 20 6 AC 49 AC 40 AC 4	DD 0AA F83 D30 4C F80 C20 C20 C20 C20 C20 C20 C20 C20 C20 C2	85 AA 20 A09 SD 85 C4 A09 SD C5 P8 PD 85 C4 A09 SD C5 P8 ACC A01 S5 ACC A152 F3 P7 PA9 86	C1 10 AB 084 E6 B9 20 D20 C4 A0 D5 C0 D20 C5 F9 B C5 F9 B A5 F0 A5 D20 C0	A5 <ee> E0<6A> C4<b0> C4<b0> BCF0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> E0<66> F8<d1) f8<d1=""> A4<9F> C0<3F> F<1D> 48<ea> 03<4B> 42<eb> 98<0D> 68<f7> E5<90> C4<ad> 20<cb> C4<ad 20<cb=""> C4<cb 20<="" 20<cb="" 40<cb="" td=""></cb></ad></cb></ad></f7></eb></ea></d1)></b0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: B0 1890: FE 1890: A6 18A8: C1 18A8: 07 18R8: F5 18B8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 18E0: 98 18E0: 98 18E0: A9 1C00: A9 1C10: C4 1C20: A6 1C20: A6 1C38: 98 1C40: DC 1C50: A8 1C58: A9 1C58: A9 1C58: A9 1C68: 92 1C70: C2	03 0A 143 2CA 9 0A 5D CA 9D CA	20 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	78 0A 0C 10 180 C 4 C 2 C 5 C 2 C 6 C 4 C 4 C 2 C 5 C 2 C 6 C 4 C 2 C 5 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7	DD 0AA FD 0 0A C C DD 0AA C C DD 0AA C C C DD 0AA C C C DD 0AA C C C C C C C C C C C C C C C C C C	85 AA 20 09 5D 85 C47 E7 A8 C58 9D C0 08 5C 40 C1 60 5E 5C 79 79 29 A6 C6	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 C4 A0 945 CB	A5 <ee> E8<a6a> C4<b0> BC<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<a6a> F8<ad1> F8<ad1 f0<3f=""> F6<1D> 48<ea> 42<eb> 98<md> A68<f7> E5<f9 ca<ad=""> C4<ad> C4<ad> C4<ad> C4<ad> C4<ad> C4<ad> C4<ad> C4<ad c4<ad=""> C4<ad c4<ad="" c5="" c6<c6="" c7="" c7<="" td=""></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></f9></f7></md></eb></ea></ad1></ad1></a6a></f0></b0></a6a></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: FE 1890: FS 1880: C1 18A8: 07 18D8: G2 18C0: C4 18C8: 97 18D9: A9 18E8: 85 1000: A9 1C10: C4 1C28: A2 1C30: A6 1C28: A2 1C30: A6 1C38: 98 1C40: DC 1C46: S5 1C50: A0 1C56: A9 1C66: 98 1C66: 98 1C66: 98 1C60: C2 1C78: A2	03 0A 1 4 3 2 CA 9 CC 9 0 A 5 D C A 9 D C B C A 6 C S 9 C C S 9 C A 6 C C S 9 C A 6 C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C C S 9 C A 6 C C C C C C C C C C C C C C C C C	20 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	78 AC D 10 80 C 4 F 20 E C C E C C 2 F 20 C E C C 2 F 20 C 2 F 20 C 2 F 2 C C 2 F 2 C C 2 F 2 C C 2 F 2 C C 2 F 2 C C 2 F 2 C C 2 F 2 C C 2 F 2 C C 2 F 2 C C C 2 F 2 C C C C	DD 0AA FB 0 0A CD	85 AA 200 69 5D 65 C07 AS 5 9D C00 85 4C 00 C10 52 3 D7 7 92 A9 66 6 10	C1 10 AB 00 84 E6 B9 00 20 C4 00 945 90 B9 00 C5 00 B9 00 C5	A5 <ee> E0<a6a> C4<b0> E0<a6a> C4<b0 11<34="" bccf09=""> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<a6a> F8<d1> F8<a1d> 48<ea> 42<eb> 98<md> 68<f7> E5<90> CA<8D> F8<aa> C4<4D> 20<c5> A6<c5 20<c29=""> D5<47> M2<a4> M2<eb> P8<fd> A4<seb a5<b0="" b5<b0="" b6<b0="" b7="" b7<b0="" b8="" b8<="" b9="" p8<md="" td=""></seb></fd></eb></a4></c5></c5></aa></f7></md></eb></ea></a1d></d1></a6a></b0></a6a></b0></a6a></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: B0 1890: FE 1890: A6 18A8: C1 18A8: 07 18R8: F5 18B8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 18E0: 98 18E0: 98 18E0: A9 1C00: A9 1C10: C4 1C20: A6 1C20: A6 1C38: 98 1C40: DC 1C50: A8 1C58: A9 1C58: A9 1C58: A9 1C68: 92 1C70: C2	03 0A 143 2CA 9 0A 5D CA 9D CA	20 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	78 0A 0C 10 180 C 4 C 2 C 5 C 2 C 6 C 4 C 4 C 2 C 5 C 2 C 6 C 4 C 2 C 5 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7	DD 0AA FD 0 0A C C DD 0AA C C DD 0AA C C C DD 0AA C C C DD 0AA C C C C C C C C C C C C C C C C C C	85 AA 200 69 50 85 C 47 A8 8 C 58 90 C 10 68 5 4 C C 10 2 F 3 7 7 2 A9 06 C 10 C	C1 10 AB 00 84 E6 B9 20 C4 A0 945 CB	A5 <ee> E0<a6a> C4<b0> E0<a6a> C4<b0 11<34="" bccf09=""> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<a6a> F8<d1> F8<a1d> 48<ea> 42<eb> 98<md> 68<f7> E5<90> CA<8D> F8<aa> C4<4D> 20<c5> A6<c5 20<c29=""> D5<47> M2<a4> M2<eb> P8<fd> A4<seb a5<b0="" b5<b0="" b6<b0="" b7="" b7<b0="" b8="" b8<="" b9="" p8<md="" td=""></seb></fd></eb></a4></c5></c5></aa></f7></md></eb></ea></a1d></d1></a6a></b0></a6a></b0></a6a></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: FE 1890: FS 1880: C1 18A8: 07 18D8: G2 18C0: C4 18C8: 97 18D9: A9 18E8: 85 1000: A9 1C10: C4 1C28: A2 1C30: A6 1C28: A2 1C30: A6 1C38: 98 1C40: DC 1C46: S5 1C50: A0 1C56: A9 1C66: 98 1C66: 98 1C66: 98 1C60: C2 1C78: A2	03 0A 1 4 3 2 CA 9 CC 9 0 A 5 D C A 9 D C B C A 6 C S 9 C C S 9 C A 6 C C S 9 C A 6 C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C S 9 C A 6 C C C C S 9 C A 6 C C C C C C C C C C C C C C C C C	20 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	78 AC D 10 80 C 4 F 20 E C C E C C 2 F 20 C E C C 2 F 20 C 2 F 20 C 2 F 2 C C 2 F 2 C C 2 F 2 C C 2 F 2 C C 2 F 2 C C 2 F 2 C C 2 F 2 C C 2 F 2 C C 2 F 2 C C C 2 F 2 C C C C	DD 0AA FB 0 0A CD	85 AA 200 69 5D 65 C07 AS 5 9D C00 85 4C 00 C10 52 3 D7 7 92 A9 66 6 10	C1 10 AB 00 84 E6 B9 00 20 C4 00 945 90 B9 00 C5 00 B9 00 C5	A5 <ee> E066A> C4<b0> C4<b0> B05F0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<66> F8<d1> F8<c1d> 48<ea> 03<48> 42<eb> 98<0D> 68<f7> E5<8D> F8<ab> E6<ab> E7<b2 e7="" e7<="" e7<b2="" td=""></b2></ab></ab></f7></eb></ea></c1d></d1></b0></b0></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: B0 1890: FE 1890: A6 18A0: C1 18A8: Ø7 18B8: F5 18B8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 18E0: A6 18C1: A7 1C20: A6 1C28: A2 1C38: 98 1C48: 85 1C50: A6 1C38: A7 1C48: B5 1C50: A6 1C58: A7 1C58: A9 1C68: B5 1C60: C4 1C58: A7 1C76: A2 1C80: A8	03 0A 4 143 0CA 9 4C 0A 9 4C 0A 9 4C 0A 9 9 4C 0A 9 9 4C 0B 0A 9 4C 0B	20 AC 30 CF 8 8 3 CE 4 6 CC 9 D F 4 4 8 8 9 0 0 2 A 6 CC 1 5 2 8 A 6 A 6 A 7 8 7 8 7 9 7 8 7 9 7 9 3 7 9 3	78 0AC 10 80 C40 F20 F8 C2 E4C 49 A4 324 E4C 007 D00 A18 F2 220 F8 220 F8 24 C2 C4	DD 00A FB3 D00 4CC D00 21A 33 5 A 00 8 A 5 C B D0 C B B C C B D C A 5 C B B C C B D C A 5 C B C C B D C D C	85 AA 2 A 0 9 9 5 D 5 C 9 8 5 C 9 C 0 0 8 5 C 4 C C 1 0 0 C 1 0 5 C 5 C 7 7 9 2 9 A 0 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6 C 6	C1 10 AB 0 84 E6 B 20 C 20	A5 <ee> E8<a6a> C4<b0> B1<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<a6a> F8<d1> F8<d1> F8<d1 f6="" f6<="" f6<b2="" f6<b3="" f9<b2="" td=""></d1></d1></d1></a6a></b0></a6a></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1890: F6 1890: F6 1890: F6 1890: C1 1888: G7 1880: F5 1888: G7 1800: A9 1800: A9 1000: A9 1010: C4 1028: A0 1028: A0 1038: P8 1048: B7 1048: B7 1058: A9 1059: A8 1058: A9 1058: A9 1058: A9 1058: A9 1058: A9 1058: A9 1059: A8 1058: A9 1058: A9 1058: A9 1058: A9 1058: A9 1059: A8 1058: A9 1059: A8	03 A A 4 3 2 C C C D 0 A C C D 0 A C C D 0 A C C D 0 A C C D 0 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	20 AC 403 CF 88 3 CE 46 0 C 9 D F 44 98 0 20 AC 15 20 8 6 A 4 A 5 A 8 9 1 7 A 7 0 3 A 9 1 A 7 0 3 A 9	78 0AC 10 80 CF0 F20 F20 F20 F20 F20 F20 F20 F20 F20 F	DD 0AA FB3 D0 4CC D0 2A A S 3 3 A 68 B F 9 0CC 45 5 A 65 F A 9 0CC 45 5 A 65 F A 9 0CC D 2CC A 5 CC B C A 65 B	85 AAA 2AØ 69 5D 5C 5 8B 5C	C1 10 84 66 82 00 00 45 00 00 20 66 00	A5 <ee> E8<a6a> C4<b0> B1<a6a> C4<b0 b1<a6a=""> B1<a6a b1="" b1<a6a="" b2="" b3="" b4="" b5="" b6="" b6<="" td=""></a6a></b0></a6a></b0></a6a></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: A6 1840: C1 1886: 97 1888: F5 1888: A2 1860: C4 1868: 97 1800: A9 1088: 10 1018: A7 1028: A2 1038: A9 1048: B5 1058: A9 1048: B5 1058: A9	03 0A 4 143 0CA 9 0A 4C 0A 9 0A A 9 0	20 AC 403 CF 88 B 3 CF 4 4 9 B 00 2 A 2 CF 8 B 3 CF 4 4 9 B 00 2 A 2 CF 5 2 B 6 A 4 A 5 A 4 B 1 7 A 8 7 7 2 0 0 3 9 8 5	78 0AC 10 80 C4 62 64 C 49 4 A 3 2 4 E 4 C D 7 D 0 9 A 18 E 2 2 8 C 6 C 6 C 7 D 0 7 D 0 9 A 18 E 2 C 7 D 0 7 D 0 9 C 7 D 0 0 9 C 7 D 0 0 9 C 7 D 0 0 9 C 7 D 0 0 9 C 7 D 0 0 9 C 7 D 0 0 0	DD 04A B D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	85 AAA 2A0 099 5D 5C 4 AC 5 9B 9D 00 85 C 4 AC 5 C 1 60 5 F 3 D 7 9 2 A 9 0 6 C 1 6 C 4 A 6 C 7 A 9 0 6 C 1 6 C 4 A 6 C 7 A 9 0 7 A 9 0 6 C 1 6 C 4 A 6 C 7 A 9 0 7 A 9 0 6 C 1 6 C 4 A 6 C 7 A 9 0 7 A 9 0 6 C 1 6 C 4 A 6 C 7 A 9 0 7 A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A 9 A	C1 10 84 E6 84 E6 P20 P20 P3 P4 P5	A5 <ee> E8<a6a> C4<b0> B0<a6a> C4<b0> B1<a9c> B1<a9c> B1<a9c b1="" b1<a9c="" b2="" b3="" b4="" b4<="" td=""></a9c></a9c></a9c></b0></a6a></b0></a6a></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1890: F6 1890: F6 1890: F6 1890: C1 1888: G7 1880: F5 1888: G7 1800: A9 1800: A9 1000: A9 1010: C4 1028: A0 1028: A0 1038: P8 1048: B7 1048: B7 1058: A9 1059: A8 1058: A9 1058: A9 1058: A9 1058: A9 1058: A9 1058: A9 1059: A8 1058: A9 1058: A9 1058: A9 1058: A9 1058: A9 1059: A8 1058: A9 1059: A8	03 A A 4 3 2 C C C D 0 A C C D 0 A C C D 0 A C C D 0 A C C D 0 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	20 AC 403 CF 88 3 CE 46 0 C 9 D F 44 98 0 20 AC 15 20 8 6 A 4 A 5 A 8 9 1 7 A 7 0 3 A 9 1 A 7 0 3 A 9	78 0AC 10 80 CF0 F20 F20 F20 F20 F20 F20 F20 F20 F20 F	DD 0AA FB3 D0 4CC D0 2A A S 3 3 A 68 B F 9 0CC 45 5 A 65 F A 9 0CC 45 5 A 65 F A 9 0CC D 2CC A 5 CC B C A 65 B	85 AAA 2AØ 69 5D 5C 5 8B 5C	C1 10 84 66 82 00 00 45 00 00 20 66 00	A5 <ee> E8<a6a> C4<b0> B1<a6a> C4<b0 b1<a6a=""> B1<a6a b1="" b1<a6a="" b2="" b3="" b4="" b5="" b6="" b6<="" td=""></a6a></b0></a6a></b0></a6a></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: A6 18A0: C1 18A8: Ø7 18B0: F5 18E8: A2 18C0: C4 18C2: 97 18D0: A9 18E8: Ø3 18E0: 92 18E0: A9 1C00: A9 1C08: 10 1C10: C4 1C18: A7 1C20: A6 1C28: A2 1C30: 96 1C38: 98 1C40: DC 1C48: 85 1C50: A9 1C60: 92 1C78: A2	03 0A 1 43 0C C D 0 4 C D 0 A	20 AC C C C C C C C C C C C C C C C C C C	78 0AC 10 80 C40 F20 F8 C26 449 A43 24 E44 D07 D09 A18 F2 20 4C 20 4C	DD 04A FD 06 FC 0 D 06 A C FC 0 C C D 06 A C FC 0 C C D 06 A C C C D C C C D C C C C C C C C C C C	85 AAA 099 SB5 C4 07 FA8 C5 98 D C0 06 5 4 C C 07 FA8 C5 98 D C0 06 5 C C 07 F 7 9 2 A 06 C C F A 07 C C C F A 07 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	C1 10 AB	A5 <ee> E0<a6a> C4<b0> B2<a6a> C4<b0> B2<a6a b2="" b3="" b4="" b5="" b6="" b7="" b7<="" c4<b0="" td=""></a6a></b0></a6a></b0></a6a></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: B0 1890: FE 1890: A6 18A0: C1 18A8: Ø7 18B8: F5 18B8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 1C00: A9 1C00: A9 1C10: C4 1C20: A6 1C28: A2 1C30: A6 1C38: 98 1C48: 85 1C50: A6 1C58: A9	03 A 4 4 3 2 A 9 0 A 9 D 0 A A 9 C C D 0 A C D 0 A A 9 D 0 A A A 0 C C D 0 A A 9 D 0 A A A 0 C C D 0 A A A 0 C C D 0 A A A 0 C C D 0 A A A 0 C C D 0 A A A 0 C C D 0 A A A 0 C C D 0 A 0 C C D 0 A 0 C C D 0 A A 0 C C D 0 A 0 C D	20 AC 37 CF 88 3 CF 4 4 5 CF 88 3	78 AC D 10 80 C F 20 82 C E 6 C 4 C 4 C 4 C 4 C 2 C E 6 C C C C C C C C C C C C C C C C C	DD 40 F B C D 20 1 A 3 3 3 A A 8 8 9 D A 4 5 F A 9 4 C 5 D C 4 5 5 A 6 5 F A 9 C C D C 4 5 C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C	85 AAA 2AØ9 SB 5C4 AØ7 EA8 C5 98 CC4 AØ CC4 AB5 CC4 AØ CC4 AB5 CC4 AØ CC	C1 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B	A5 <ee> E8<a6a> C4<b0> B1<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<a6a> F8<d1> F8<d1 48<ea="" f0<3f="" f6<1d="" f8<d1=""> 42<eb 68<f7="" 98<0d="" ca<bd="" e5<f9="" f8<aa=""> C4<ad> C4<12 20<cb 20<cb="" 78="" 78<="" 78<cb="" td=""></cb></ad></eb></d1></d1></a6a></b0></a6a></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: B0 1890: FE 1890: A6 18A8: C1 18A8: C7 18B8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D9: G3 18F0: G3 18F0: G4 18F8: 85 1C00: A9 1C10: C4 1C28: A2 1C30: A6 1C38: 98 1C40: DC 1C48: S5 1C50: A6 1C58: A9 1C58: A9 1C40: DC 1C48: B2 1C50: A6 1C58: A9 1C40: DC 1C48: B2 1C50: A6 1C58: A9 1C40: DC 1C48: B2 1C50: A6 1C58: A9 1C40: DC 1C58: A9 1C40: DC 1C78: A2 1C79: C2 1C78: A2 1C90: A6 1C98: A9 1C40: A9 1C40: A9 1C40: A9 1C40: A9 1C58: A9	03 A A 4 3 2 A 9 0 A 9 D 4 C D 0 A A 9 D 0 A A 9 D 0 A A 9 D 0 A A 9 D 0 A A 9 D 0 A A 9 D 0 A A 9 D 0 A A 9 D 0 A A 9 D 0 A A 9 D 0 A A 9 D 0 A A 9 D 0 A A 9 D 0 A A 9 D 0 A A 9 D 0 A A 9 D 0 A A 9 D 0 A 9	20 AC 20 CF 88 3 CF 4 4 8 8 9 0 0 2 AC 2 8 6 A 4 A 5 A 8 9 1 7 2 7 0 3 9 8 5 8 A 7 2 0 2 8 A 8 9 1 7 A 7 2 0 0 3 9 8 5 A	78 AC D 10 80 C F 20 F 20 E 6 C 6 C 7 F 20 C 6 C 6 C 7 F 20 C 6 C 6 C 7 F 20 C 6 C 7 F 20 C 7	DD 0AB B 03 D 00 C 0AB B 03 D 00 C 0AB B 03 D 00 C 0AB B 03 C 0AB B 04 C 0AB B	85 AAA 2A0 099 5D 5 C 4 AC 5 9 C 00 0 8 C C 4 C 6 C C 1 5 2 C 7 A C 5 A A 5 C C 4 A 5 C C A 5	C1 10 84 64 82 00 00 20 45 00 20 84 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	A5 <ee> E8<a6a> C4<b0> BC<f0> 11<34> A4<9F> C0(377> D1<9C> ED<a6a> F8<d1> F8<a1d> 48<ea> 42<eb> 42<eb> 42<eb> 42<eb> C4<a1d> CA(AB) F8<ab> CA(AB) F8<ab> CA(AB) F8<ab> C4<ab> C4<ab cb=""> C4<ab cb=""> C4<ab cb=""> C4<ab cb=""> C4<ab cb=""> C4<ab cb=""> C6<ab cb=""> C6<ab cb=""> C7<c0 c1<ab="" c7="" c7<="" cc7="" obc="" td=""></c0></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></a1d></eb></eb></eb></eb></ea></a1d></d1></a6a></f0></b0></a6a></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: B0 1890: FE 1890: A6 18A0: C1 18A8: Ø7 18B8: F5 18B8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 1C00: A9 1C00: A9 1C10: C4 1C20: A6 1C28: A2 1C30: A6 1C38: 98 1C48: 85 1C50: A6 1C58: A9	03 A 4 4 3 2 A 9 0 A 9 D 0 A A 9 C C D 0 A C D 0 A A 9 D 0 A A A 0 C C D 0 A A 9 D 0 A A A 0 C C D 0 A A A 0 C C D 0 A A A 0 C C D 0 A A A 0 C C D 0 A A A 0 C C D 0 A A A 0 C C D 0 A 0 C C D 0 A 0 C C D 0 A A 0 C C D 0 A 0 C D	20 AC 37 CF 88 3 CF 4 4 5 CF 88 3	78 AC D 10 80 C F 20 82 C E 6 C 4 C 4 C 4 C 4 C 2 C E 6 C C C C C C C C C C C C C C C C C	DD 40 F B C D 20 1 A 3 3 3 A A 8 8 9 D A 4 5 F A 9 4 C 5 D C 4 5 5 A 6 5 F A 9 C C D C 4 5 C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C	85 AAA 2AØ9 SB 5C4 AØ7 EA8 C5 98 CC4 AØ CC4 AB5 CC4 AØ CC4 AB5 CC4 AØ CC	C1 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B	A5 <ee> E8<a6a> C4<a80 11<349="" a4<9f="" bc<f09=""> C08<377> D1<9C> ED<a6a> F8<a11 a8<a9f="" a9="" a9<="" a9<a80="" bc="" td=""></a11></a6a></a80></a6a></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: BD 1890: FE 1890: A6 1840: C1 1886: 67 1880: F5 1888: F5 1888: A2 1860: C4 1868: 97 1800: A9 100: A9	03 0A 4 43 02 A 90 0 A	20 AC 403 CF 88 B 3 CE 4 60 CF 64 49 80 20 20 AC 15 20 AC 45	78 0AC 10 80 C4 62 64 C4 64 C4 64 C5	DD 04A B D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	85 AAA 2A0 099 5D5 C4 077 E78 C598 9D0 855 4C0 C1 60 85 C4 6C1 52 S79 P1 06 C4 F8 P1 07 C3 A65 A5	C1 10 84 E6 820 D0 20 45 D5 C2 C8 C8 F5 B 84 D5 C02 C8 C8 F5 B 84 D5 C6 C8 D5 C	A5 <ee> E8<a6a> C4<b0> E0<a6a> C4<b0> E0<a6a> C4<b0 e0<a6a=""> E0<a6a> E0<e0 e0<a6a=""> E0<e0 e0<a6a=""> E8<e0 e0<a6a=""> E8<e0 e0="" e0<e0="" e<="" td=""></e0></e0></e0></e0></a6a></b0></a6a></b0></a6a></b0></a6a></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: B0 1890: F6 1890: C4 1808: G7 1888: G7 1888: F5 1888: F5 1888: G7 188	03 A 4 4 3 2 A 6 0 C 5 D 4 C D 04 C D 05 C D	20AC 59B 30E 46C D F 44B 902 A A C E 20B A A A A A B 17B 30B A B A B 7 A B A B 7 A B A B 7 A B A B	78 AC D 10 80 C F 20 8 C E 6 C	DD 40 F 80 0 20 4 A 5 A 6 8 B 7 9 C C 5 D A 4 5 F 4 9 C C D 20 4 C F D C C 4 5 5 A 6 5 F 5 9 C C 4 5 5 A 6 5 F 5 9 C C 5 D A 5 F 5 C C 4 5 C C D C 4 5 C C D C 4 5 C C D C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C C D C C C D C C C D C C C D C C C D C C C D C C C D C C C D C C C D C D C D C C D C D C C D C	85 AA 0 0 9 9 C 0 0 5 5 5 C 4 7 7 E A 8 C 5 9 8 C C 0 0 5 5 C C 0 0 5 5 C C C 0 0 5 C C C C	C1 1 A B B 2 B 2 C A B C B C B C B C B C B C B C B C B C	A5 <ee> E8<a6a> E0<a6a> E0 A6<ea> E0 A6 E0 A6 E0 A6 E0 E0</ea></a6a></a6a></a6a></a6a></a6a></a6a></a6a></a6a></a6a></a6a></a6a></a6a></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: B0 1890: FE 1890: A6 18A0: C1 18A8: 07 18R0: F5 18B8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 18E0: 98 18E0: 98 18E0: A9 1C00: A9 1C10: C4 1C20: A6 1C28: A2 1C50: A9 1C50: A9 1C58: A9 1C50: A8 1C58: A9 1C5	03 A 4 4 3 2 A 9 0	20 AC 37 9 B 0 D E 4 E 6 0 D F 4 4 B 0 0 0 2 A AC E 20 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	78 AC D 10 80 C F 20 82 C E 6 C 9 A 4 3 2 4 4 C D 7 7 D A 9 8 E F 2 2 A 2 C C C C 4 A 8 C C C C C A 8 C C C C C A 8 C C C C	DD 40F8 C00 P84 PC C50 C45 A65 A65 F79 CC4 PD CC4 PD CC4 PD CC4 PD CC5 P	85 AAA 2A0 69 5D 5C 4 AC 5 8 B 9 C 0 0 6 8 5C 4 C 6 C 0 0 6 8 5C 6 C 1 5 2 3 7 7 7 9 2 A 9 6 6 A 5 5 4 C 6 C 1 5 C 7 8 A 9 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C	C1 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B	A5 <ee> E8<a6a> C4<b0> BC<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<a6a> F8<d1) f0<3f="" f8<b1="" f8<d1)=""> F6<1D> 48<ea> 42<eb> 98<0D> 68<f7> E5<f9 ca<bd=""> F8<aa> CA<bd> F8<aa> C4<12> 20<c5> A6<c5 a6<c5="" a7<a0="" c5<a0="" c7="" c7<c6="" c7<c7="" c<="" td=""></c5></c5></aa></bd></aa></f9></f7></eb></ea></d1)></a6a></f0></b0></a6a></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: B0 1890: F6 1890: C4 1808: G7 1888: G7 1888: F5 1888: F5 1888: G7 188	03 A 4 4 3 2 A 6 0 C 5 D 4 C D 04 C D 05 C D	20AC 59B 30E 46C D F 44B 902 A A C E 20B A A A A A B 17B 30B A B A B 7 A B A B 7 A B A B 7 A B A B	78 AC D 10 80 C F 20 8 C E 6 C	DD 40 F 80 0 20 4 A 5 A 6 8 B 7 9 C C 5 D A 4 5 F 4 9 C C D 20 4 C F D C C 4 5 5 A 6 5 F 5 9 C C 4 5 5 A 6 5 F 5 9 C C 5 D A 5 F 5 C C 4 5 C C D C 4 5 C C D C 4 5 C C D C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C 4 5 C C D C C C D C C C D C C C D C C C D C C C D C C C D C C C D C C C D C C C D C D C D C C D C D C C D C	85 AA 0 0 9 9 C 0 0 5 5 5 C 4 7 7 E A 8 C 5 9 8 C C 0 0 5 5 C C 0 0 5 5 C C C 0 0 5 C C C C	C1 1 A B B 2 B 2 C A B C B C B C B C B C B C B C B C B C	A5 <ee> E8<a6a> E0<a6a> E0 A6<ea> E0 A6 E0 A6 E0 A6 E0 E0</ea></a6a></a6a></a6a></a6a></a6a></a6a></a6a></a6a></a6a></a6a></a6a></a6a></ee>	
1870: F0 1878: C1 1880: A9 1888: B0 1890: FE 1890: A6 18A0: C1 18A8: 07 18R0: F5 18B8: A2 18C0: C4 18C8: 97 18D0: A9 18E0: 98 18E0: 98 18E0: A9 1C00: A9 1C10: C4 1C20: A6 1C28: A2 1C50: A9 1C50: A9 1C58: A9 1C50: A8 1C58: A9 1C5	03 A 4 4 3 2 A 9 0	20 AC 37 9 B 0 D E 4 E 6 0 D F 4 4 B 0 0 0 2 A AC E 20 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	78 0AC 10 80 CF2	DD 40F8 C00 P84 PC C50 C45 A65 A65 F79 CC4 PD CC4 PD CC4 PD CC4 PD CC5 P	85 AAA 2A0 69 5D 5C 4 AC 5 8 B 9 C 0 0 6 8 5C 4 C 6 C 0 0 6 8 5C 6 C 1 5 2 3 7 7 7 9 2 A 9 6 6 A 5 5 4 C 6 C 1 5 C 7 8 A 9 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C	C1 1 A B B B B B B B B B B B B B B B B B	A5 <ee> E8<a6a> C4<b0> BC<f0> 11<34> A4<9F> C0<37> D1<9C> ED<a6a> F8<d1) f0<3f="" f8<b1="" f8<d1)=""> F6<1D> 48<ea> 42<eb> 98<0D> 68<f7> E5<f9 ca<bd=""> F8<aa> CA<bd> F8<aa> C4<12> 20<c5> A6<c5 a6<c5="" a7<a0="" c5<a0="" c7="" c7<c6="" c7<c7="" c<="" td=""></c5></c5></aa></bd></aa></f9></f7></eb></ea></d1)></a6a></f0></b0></a6a></ee>	

```
1CE0:60 4C A9 C2 A9 08 2C A9(0F)
1058-07 85 CO 20 90 C4 20 ABC7AX
1CEM: E5 20 AB C4 A9 D4 85
                            E3< E6>
        MM 85 F4 AM
                            Ø4<CD>
1CE8: A9
                     06
                         20
1000:C5 20 AB
               28
                  20
                     B9
                         C4
                            ASKDD>
1D08:00 09 07 D0 03 20 00 F5<2E>
1D10: A4 A8 C8 C4 A7
                     90 D7
                            60(E0)
1D18: A4 A9 DØ
               32 C6 AA
                         A6
                            AA<37>
1020:C6 AA BD 20 21 20 ED E5(99)
1D28: AØ Ø2 BD 41 21
                     91 9D C8<AA>
1D30:ED 61 21
               91
                  9D C8 BD
                            BIKSE>
1038:21 91 90 C8 80 A1 21 91<56>
1040:90 C8 80 C1 21 91 90 C8<F8>
               91
                  9D 60 A9
1D48: BD E1 21
                            80KEA
1D50:85 B1 60 E6 B0 A4 A9 68(CB)
1D58:68 4C 31 E4 A9 40 85 BI(3C)
                            AFKC3>
1D60:24 B1 10 06 A5 AA B5
1D68:C6 AA A5 B0 A8 F0 07 C6<A0>
1D70:80 20 16 E5 30 19 84
                            98<201>
1078:85 97 20 16 E5 30 10 85<01>
1080:F5 84 F6
               20 6E
                     E5
                            B1<CD>
1088:50 08 A9 00 85 B1 A0
                            4C<FD>
1D90:28 E5 46 D2 90 E9 A5 E5(0E)
1D98: C5 D6 A5 F6 E5 D7 BØ EF<8F>
10A0: AS 97 C5 08 A5
                      98 E5
                            D9(17)
10A8: BØ E5 A5 D9 DØ 10 A4 D9(E5)
1DB0:88 D0 0B A5 F5 85 F7
                            A5<AB>
1DB8:F6 85 F8
               4C
                  14 C7
                         AB
                            00(BF)
1DC0:84 F7 84 F8 A0 10 46 D9<13>
1DC8:66 DB 90 0D 18 A5 F7
                            65<B4>
1000:F5 85 F7
               A5 F8 65 F6
                            85<E1>
1DD8:F8 06 F5 26 F6 88 D0 E6<D9>
1DE0:18 A5 97 65 F7 85 F5 A5<D5>
1DE8:98 65 F8 Ø6 F5 2A 85
                            F6<362
1DF0:A8 A5 F5 ØA 26 F6 65 F5<A9>
1DF8:AA 98 65 F6 A8 8A 65 D4<43>
1E00:AA 98 65 D5 A8 8A 65 8C<D3>
1EØ8:85 F5 98 65 8D 85 F6
                            24<97>
1E10:B1 10 2E A6 AF 86
1E18:AA A0 00 84 B1 BD
                            C6<77>
21<79>
                         AA
1E20:91 F5 C8 BD 60 21 91 F5<5E>
1E28: C8 BD 80 21 91 F5 C8 BD<68>
1E30:A0 21 91
               F5 C8 BD CØ
                            21<9B)
1E38:91 F5 C8 BD E0 21 91
                            ESCAD)
1E40: AD EA AA AA AA AD DE BICDES
1E48:F5
        9D EØ 21 88 B1 F5
                             9D(3E)
1E50:C0 21 88 B1 F5 9D A0 21<AF>
1E58:88 B1 E5
               9D 8M 21 88 B1(BE)
1E60:F5
        9D 60
               21 88 B1 F5
                             90<86>
1E68:40 21 5E 00 21
                     60 A5 B0(5C)
1E70:F0 07 20 0F C8 84 98 85<5F>
               C8 38 E9 Ø1 85<4E>
1E78:97
        20 0F
1E80:F5 98 E9
               00
                  85 F6
                         20
                             6EKEC>
1F88: F5 A5 B1
               10 0B 05 B0 85(E6)
1E90: B1 A4 D9 A5 D8 4C D0 C7<CA>
1E98: A5 D6 A4 D7 A6 B0
                         FØ
                            10<6A>
1EA0: C6 B0 C4
               98
                  90
                     3D DØ 04<C2>
1EAB: C5 97 90 37 A4 98 A5
                            97(08)
1EB0:38 E5 F5 85 D6 AA
                         98
                            E5<2C>
1EB8:F6 85 D7
               90 26 A8 D0
                            R3<57>
1ECM:88 FM 2M 2M DE F4 18 45(3E)
1EC8: D4 65 F5 85 D4 A5 D5 65<C2>
1ED0:F6 85 D5 24 B1 10 01 60<6D>
1ED8:4C 3A E5 20 16 E5 D0 F7<02>
1EE0: AA D0 F4
               A9 05 4C DC
                            F8<87>
1EE8:20 DC E4 A5 D4 85 99
                             A5<7E>
1EFM: D5 85 9A A5 D6 85 A2 A4<23>
1EF8: D7 84 A3 A4 A9 FØ ØF
                             A9(AB)
1F00:80 85 B1 20 31 E4 A5 D7<E9>
1E08: A4 DA 2A B1 B0 07 20 DC(23)
1F10:E4 A5 D9 A4 D8 C5 A3
                             90(B6)
1F18:06 D0 08 C4 A2 B0 04
                             B5(EB)
1F20: A3 84 A2 18 A5 D4 85
                             9B(AD)
1F28:65 A2 A8 A5 D5 85 9C
                             65<BD>
1F30:A3 AA
            38
               98 E5 8C 85
                             F9<14>
1F38:8A E5 8D 85 FA 20 5D 26(8F)
1F40:A5 D3 20 B3 E4 38 A5 F9<F4>
1F48:E5 D4 A8 A5 FA E5 D5
                            AA<74>
                            00<A0>
1F50:A9 02 25 B1 F0 0F A9
1658:85 B1 E4 D7 90 06 D0 05<B6>
1F60:C4 D6 B0 01 60 84
                         D6
                            86<7E>
1F68: D7 4C CØ E5 A4 A8 C4 A7<79>
1F70:90 01 60 20 00 F4 46 02<13>
            38 26 D2
1F78:BØ 67
                     30 65
                            A5<80>
1F80:F5 69 01 85 F5 85 D6 A5<D6>
1F88:F6 69 00
               30 54 85 D7 85(02)
1F90:F6 A5 97
               69 01 85 D8 A5<0F>
1F98:98 69 00 85 D9 30 42 A0<F1>
1FA0:00 84 F7
               84 F8 AØ 1Ø A5<1A>
                  18 A5 F7
1FA8:F5 4A 90 0F
                             65<7D>
1FB0: D8 85 F7 A5 F8 65 D9 85<F1>
1FB8:F8 30 26 66 F8 66 F7
                            66(B7)
1FC0:F6 66 F5 88 00 E1 06 F5<7D>
1FC8: 26 F6 30 15 A6 F6 A5 F5<31>
```

1FD0:0A 26 F6 30 0C 65 F5 85(BF) 1FD8:F5 A8 8A 65 F6 85 F6 10(E3) 1FEØ: 17 4C 28 E5 A9 00 85 D6<7C> 1FF8:85 D7 **A4** F5 84 D8 A5 F6<25> E9(30) 1FFØ:85 D9 DØ Ø4 CØ ØØ FØ 97(09) 1EEB: A2 8E 20 88 25 38 A5 85 D4 A5 98 2000:E5 8C F5 BD<41> 2008:85 D5 20 CØ E5 A9 88 A8<61> 2010-AA EA EO DA 91 97 CB DOC9E> 2018: FB FA 98 CA 00 F6 A6 F5<85> 2020: FO 06 91 97 C8 CA DØ 2028:4C A0 C8 20 C5 C9 A5 8A<47> 2030: R5 RF A5 RR 85 RF A5 A1(9A) 2038: AA 0A AB B1 80 85 8B CB<CB> 2040:B1 80 85 8A A0 01 8A D1<8F2 2048:80 DO 13 88 B1 80 C5 ARKRES 2050:B0 13 A0 02 B1 BA 65 8A<C8> 2058:90 E8 E6 8B B0 E4 90 @3<77> 2060:18 90 EF 38 AN DO FC 18(34) 2068:60 A9 C1 2C A9 CZ AA C8(67) 2070:B1 99 D0 03 C8 B1 49<1E> 2078:80 20 ED E5 8A D1 90 FØ(87) 2080:33 91 9D A5 99 A0 02 91(88) 2088:90 C8 A5 9A 91 9D 4C E8(CE) 49(R9) 2090: C9 A5 99 48 A5 94 48 2098:00 AS 91 80 CS CS D0 FAKES> 20A0: A5 89 85 9A A5 88 35 99<7A> 20A8: A0 04 B1 99 C9 4F FØ B9(79) 2080:C9 5D F0 B8 A0 01 B1 99(21) 2008:0A B0 18 A8 B1 80 DØ 09<F7> 91<18> 2000: A5 9A 91 80 C8 A5 99 20CB:80 18 A0 02 B1 99 A5 99(BA) 2000:90 D4 E6 9A B0 D0 A5 88(33) 2008:85 99 A5 89 85 9A 00<18> 20E0:81 80 00 0C A5 9A 91 BØ(C4) 91 80 99 4C CAKET > 20E8: C8 A5 28 20F0:85 9A C8 B1 80 85 C8<78> 20F8: DØ E6 68 85 9A 68 85 99(FR) 2100:60 A9 1E 4C DC F8 B1 BAKAFA 2108:C8 C4 A7 B0 18 C9 10 De(FB) 2110:1A E6 A8 20 4F E4 A5 D2KED> 2118:C9 C2 DØ E5 AØ ØØ B1 D4<AB> 2120:AA C8 B1 D4 A8 8A 60 A9<69> 2128:00 A8 60 4C 13 E5 20 3AKAB> 2130-CA CO 00 30 09 85 B7 844965 2138:BB A9 00 85 B6 4C 28(CC> 60 2140:E5 A5 B7 B5 A0 A5 B8 85<51>
2148:A1 20 62 C9 A5 BA 85 F3<87> 2150: A5 8B 85 F4 A5 BE BA<A9> 85 2158: A5 BF 85 8B AØ ØØ B1 F3<A7> 2160:85 BZ C8 B1 F3 85 B8 CRCER 2168:81 F3 85 F5 84 F2 A4 F2(11) 2170:C8 B1 F3 B5 F6 C8 84 F2<43> 2178:B1 F3 C9 R1 FR 23 44 F6(42) 2180:C4 F5 B0 03 88 90 E9 88<08> 2188:84 F2 A0 01 B1 F3 30 42(20) 2190:38 A5 F2 65 F3 85 F3 A9(F9) 2198:00 85 B6 65 F4 85 F4 90(76) 21A0:88 A9 00 85 F5 A5 F5 C5<DC> B1<45> 21A8: B6 B0 12 E6 F2 A4 F2 2180:E3 C9 98 F0 D5 C9 2C DECER 2188:F2 E6 F5 DØ E8 A9 40 85<F4> 21C0: A6 E6 F2 4C 42 CB A4 F2<38> 21C8-B1 F3 C9 2C 18 F0 02 CRCCR 21DØ: 98 60 A9 Ø6 4C DC A9<D8> F8 21D8:3F 85 C2 B1 8A C9 0F DØ<88> A4<D0> 21E0:12 20 86 E4 20 DD CB 21E8: A8 E6 A8 B1 8A C9 DØKSE> 12 4F 21F0:02 66 B4 20 E4 C6 A8(42) 21F8:90 05 20 78 DD 85 B4 20(53) 2200: AB 2B 20 7E C2 20 5B CB(58) 2208: A0 00 84 A6 84 F2 20 4F<5A> 2210:E4 E6 A8 A5 D2 30 23 20<04> 2218:C8 28 80 15 20 FA CA D0(9E) 2220:10 20 CØ E5 4C AC CB ASKRA) 60 C6 2228:11 FØ Ø1 11 4C A4(C4) 2230: E5 A9 00 B5 B4 A9 08 4C<05> 2238: DC F8 AØ 00 A9 11 8D A2<03> 2240:20 84 A9 84 80 84 AA 84<6B> 2248: B1 20 3A E5 C6 E2 A5 F2<34> A4<1F> 2250:85 F5 A2 FF FR FA F2 2258:F2 81 F3 C9 9B FØ Ø8 C9<2A> 2260:20 D0 E1 24 A6 50 ED A4(FR) 2268:F5 A5 A8 48 BA A2 F3 20<AA> 2270;88 E4 68 85 A8 20 1F C8<84> 2278:24 A6 50 11 E6 B6 A8<6C> A6 2280: E8 E4 A7 BØ ØF 20 FA CA<38> 2288:90 1A 4C BE CA A6 A8 E8<84> 2290: F4 A7 90 08 20 AB 28 A9<D2> 2298:00 85 B4 60 20 FA CA 90(C7)

Listing »Turbo-Basic XL« (Fortsetzung)



22A0:03	4C	33	CB	E6	F2	4C	42(5C)
22A8: CB	A2	20	A5	D4	9D	44	03 <e1></e1>
2280: A5	D5	90	45	23	A5	D6	9D<9B>
22B8:48	03	A5	D7	9D	49	62	A9<3C>
2200:0B	4C	FE	C5	88	108	F9	DF <da></da>
2208:20	05	E5	85	A2	84	A3	4C <f6></f6>
2200:50	26	20	05	E5	85	A2	84 <a9></a9>
22D8: A3	4C	DE	25	28	9B	E5	20<44>
22E0:9D	2C	4C	36	E5	20	9B	E5<8E>
22E8:20	97	2C	4C	36	65	20	9B<4C>
22F0:E5	20	9E	26	4C	36	E5	20(E9)
22F8:9B		20			4C		
	E5		00	28		36	E5<82>
2300: A6	AA	BD	40	21	FØ	05	49(53>
2308:80	90	40	21	60	20	DC	D8<9A>
2310:90	62	FØ	60	BØ	50	20	DC<95>
2318: D8	FØ	4B	DØ	57	20	DÇ	DB<77>
2320:90	52	BØ		20	DC		90<6C>
			42			D8	
2328:3D	FØ	28	BØ	47	20	DC	08<35>
2330:90	34	80	40	20	DC	DB	FØ<15>
2338:3B	DØ	2B					
			C6	AA	A6	AA	C6<56>
2340: AA	BD	40	21	30	41	21	ØA<50>
2348:F0	10	DØ	28	C6	AA	A6	AA <d8></d8>
2350:06							
	AA	BD	40	21	1D	41	21<2F>
2358:0A	FØ	ØB	DØ	17	A6	AA	C6<56>
2360: AA	BD	40	21	FØ	8E	A9	00<4E>
2368: A8	FØ	00	AØ	03	2C	AD	02<54>
2370: A9	40	DØ	04	A9	40	AØ	Ø1 <db></db>
2378: E6	AA	A6	AA	9D	40	21	98<38>
238Ø: 9D							
	60	21	A9	00	90	00	21<7F>
2388: 9D	80	21	9D	AØ	21	9D	CØ<97>
2390:21	9D	EØ	21	60	A6	AA	C6<51>
2398: AA	BD	40	21	ØA	FØ		
						C7	A9<43>
23AØ:80	6A	DØ	D2	A4	A9	B9	A3<16>
23A8: 20	C9	2F	90	03	4C	2E	D9<8E>
2380: A4	AA	C6	AA	A6		C6	AA <dø></dø>
					AA		
23B8: BD	40	21	79	40	21	DØ	20<79>
23C0:0A	90	02	E8	88	BD	60	21 <fe></fe>
23C8: D9	60	21	DØ	1E	BD	80	21 <fb></fb>
23DØ:D9	88	21	DØ	16	BD	AØ	21(CB)
23D8: D9	AØ	21	DØ	ØE	BD	CØ	21 (DB)
23E0: D9		21	DØ	06	BD	EØ	21 <a7></a7>
23E8: D9	EØ	21	60	19	40	21	10 <d8></d8>
23FØ: FA	6A	49	82	2A	60	20	DC <a5></a5>
23F8: E4	20	90	2E	20	DC	E4	AØ<66>
2400:00	A5	D6	DØ	06	A5	D7	FØ <cb></cb>
2408:05	C6	D7	C6	D6	AA	88	A5 <a6></a6>
2410:E2	DØ	06	A5	E3	FØ	20	C6<6D>
2418:E3	C6	E2	28	FØ	16	B1	D4<1F>
2420: D1	EØ	DØ	ØE	E6	D4	DØ	Ø2 <c5></c5>
2428:E6	05	E6	EØ	DØ		E6	E1 <c9></c9>
2430: D0	CF	BØ	02	C8	18	60	2B <b1></b1>
2438:38	60	20	DC	E4	A5	D6	A4<79>
2440:D7		D4	84	05	20	DC	
	85						28<6A>
2448: A9	00	85	02	85	D3	4C	3A<7D>
2450; E5	20	16	E5	AØ	90	B1	D4<56>
2458:40	79	D9	C6	AA	38	AD	E5<19>
2460:02	E5	90	AA	AD	E6	02	E5<85>
2468:91	A8	88	4C	79	09	20	73<5B>
2470:C5	A9	00	85	F2	20	C8	28<68>
2478:20		C5	90	CB	4C	D7	F8<74>
2480:20	DC	E4	AD	00	B1	04	4C <fc></fc>
2488:79	09	20	73		AØ		84 <ab></ab>
2490:F2	B4	D4	84	DS			EA<87>
2498:90	FB	20	93	C5	4C	7D	D9 <bd></bd>
24A0:20	DC	E4	4C	7D	D9	A9	@@ <c3></c3>
24A8:F0	ØA	A9	88	DØ		A9	ØC <fc></fc>
24BØ: DØ	02	A9	14	85		20	
24B8:E5	DØ	ØF	C9	08	88	ØB	65(CF)
24CØ: EC	AA	BD	70	02	AØ	00	4C<62>
2408:79	09	4C	28	E5	20	AB	2B<37>
24DØ: AØ	00	A5	DS.	FØ	03	20	13<47>
2408: DA	A5	D4	48	44	4A	4A	4A <cb></cb>
24E0:20	1E	DA	68	29	ØF	09	30<39>
				10	OL C		
24E8: C9	3A	90	02	69	06	91	F3<06>
24F0:C8	60	20	16	E5	20	05	DA<25>
24F0:C8 24F8:A9	60 80	2Ø DØ	3B	E5 20	20 6E	05 E5	DA<25> 20 <f2></f2>
24F0:C8	60	20	16	E5	20	05	DA<25>
24F0:C8 24F8:A9 2500:8E	60 80 28	20 00 A0	16 38 FF	E5 2Ø C8	20 6E B1	05 E5 F3	DA<25> 20 <f2> 10<ce></ce></f2>
24F0:C8 24F8:A9 2500:8E 2508:FB	60 80 28 29	20 00 A0 7F	16 38 FF 91	E5 20 C8 F3	20 6E B1 C8	05 E5 F3 A5	DA<25> 20 <f2> 10<ce> F3<e5></e5></ce></f2>
24F0: C8 24F8: A9 2500: 8E 2508: FB 2510: D0	60 80 28 29 25	20 00 A0 7F AD	16 38 FF 91 FC	E5 20 C8 F3 02	20 6E B1 C8 A0	05 E5 F3 A5	DA<25> 20 <f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C></e5></ce></f2>
24F0:C8 24F8:A9 2500:8E 2508:FB	60 80 28 29	20 00 A0 7F	16 38 FF 91	E5 20 C8 F3	20 6E B1 C8	05 E5 F3 A5	DA<25> 20 <f2> 10<ce> F3<e5></e5></ce></f2>
24F0: C8 24F8: A9 2500: 8E 2508: FB 2510: D0 2518: C0	60 80 28 29 25 80	20 00 A0 7F AD	16 38 FF 91 FC A2	E5 20 C8 F3 02 0E	20 6E B1 C8 A0 DD	05 E5 F3 A5 Q0 93	DA<25> 20 <f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C> DC<c4></c4></e5></ce></f2>
24F0:C8 24F8:A9 2500:8E 2508:FB 2510:D0 2518:C0 2520:F0	60 80 28 29 25 80 13	20 00 A0 7F AD 1A CA	16 38 FF 91 FC A2 10	E5 20 C8 F3 02 0E F8	20 6E 81 C8 A0 DD 20	05 E5 F3 A5 00 93 0D	DA<25> 20 <f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C> DC<c4> C6<81></c4></e5></ce></f2>
24F0: C8 24F8: A9 2500: 8E 2508: FB 2510: D0 2518: C0 2520: F0 2528: 4C	60 80 28 29 25 80 13 68	20 00 A0 7F AD 1A CA DA	16 38 FF 91 FC A2 10 20	E5 20 C8 F3 02 0E F8 16	20 6E B1 C8 A0 DD 20 E5	05 E5 F3 A5 20 93 0D A5	DA<25> 20 <f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C> DC<c4> C6<81> D4<cc></cc></c4></e5></ce></f2>
24F0:C8 24F8:A9 2500:8E 2508:FB 2510:D0 2518:C0 2520:F0	60 80 28 29 25 80 13	20 00 A0 7F AD 1A CA DA	16 38 FF 91 FC A2 10	E5 20 C8 F3 02 0E F8	20 6E 81 C8 A0 DD 20	05 E5 F3 A5 00 93 0D	DA<25> 20 <f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C> DC<c4> C6<81></c4></e5></ce></f2>
24F0: C8 24F8: A9 2500: 8E 2508: FB 2510: D0 2518: C0 2520: F0 2528: 4C 2530: 8D	60 80 28 29 25 80 13 68 60	20 D0 A0 7F AD 1A CA DA 05	16 38 FF 91 FC A2 10 20 A0	E5 20 C8 F3 02 0E F8 16 01	20 6E B1 C8 A0 DD 20 E5 A9	05 E5 F3 A5 20 93 0D A5 C0	DA<25> 20 <f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C> DC<c4> C6<81> D4<cc> A2<69></cc></c4></e5></ce></f2>
24F0: C8 24F8: A9 2500: 86 2508: FB 2510: D0 2518: C0 2520: F0 2528: 40 2530: 8D 2538: 05	60 80 28 29 25 80 13 68 68 68	20 D0 A0 7F AD 1A CA DA 05 D5	16 38 FF 91 FC A2 10 20 A0 85	E5 20 C8 F3 02 0E F8 16 01 D4	20 6E B1 C8 A0 DD 20 E5 A9 84	05 F3 A5 00 93 00 A5 00	DA<25> 20 <f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C> DC<c4> C6<81> D4<cc> A2<69> A9<a0></a0></cc></c4></e5></ce></f2>
24F0: C8 24F8: A9 2500: 8E 2500: FB 2510: D0 2518: C0 2528: 4C 2530: 8D 2538: 05 2540: 20	60 80 28 27 25 80 13 68 60 86 85	20 D0 A0 7F AD 1A CA DA 05 D5 D7	16 38 FF 91 FC A2 10 20 A0 85 85	E5 20 C8 F3 02 0E F8 16 01 D4 D3	20 6E 81 C8 A0 DD 20 E5 A9 84 A9	05 E5 F3 A5 20 93 0D A5 C0 06 83	DA<25> 20 <f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C) DC<c4> C6<81> D4<cc> A2<67> A9<a0> 85<e4></e4></a0></cc></c4></e5></ce></f2>
24F0: C8 24F8: A9 2500: 86 2508: FB 2510: D0 2518: C0 2520: F0 2528: 40 2530: 8D 2538: 05	60 80 28 29 25 80 13 68 68 68	20 D0 A0 7F AD 1A CA DA 05 D5	16 38 FF 91 FC A2 10 20 A0 85 85	E5 20 C8 F3 02 0E F8 16 01 D4	20 6E 81 C8 A0 DD 20 E5 A9 84 A9	05 F3 A5 00 93 00 A5 00	DA<25> 20 <f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C) DC<c4> C6<81> D4<cc> A2<67> A9<a0> 85<e4></e4></a0></cc></c4></e5></ce></f2>
24F0: C8 24F8: A9 2500: 8E 2508: FB 2510: D0 2518: C0 2520: F0 2528: 4C 2530: 8D 2538: 05 2540: 20 2548: D2	60 80 28 27 25 80 13 68 68 68 86 85 40	20 D0 A0 7F AD 1A CA DA 05 D5 D7 3A	16 38 FF 91 FC A2 10 20 A0 85 85 E5	E5 20 C8 F3 02 0E F8 16 01 D4 D3 C6	20 6E 81 C8 A0 DD 20 E5 A9 84 A9 AA	05 E5 F3 A5 20 93 00 A5 C0 06 83 A9	DA<25> 20 <f2> 10<ce> 10<ce> 5<ce> CE> CE> CE> CE> CE> CE> CE> CE> CE></ce></ce></ce></f2>
24F0: C8 24F8: A9 2500: 8E 2500: FB 2510: D0 2518: C0 2528: 4C 2530: 8D 2538: 05 2548: 20 2548: D2 2550: 85	60 80 28 29 25 80 13 68 60 86 85 40 D4	20 D0 A0 7F AD 1A CA DA 05 D5 D7 3A A2	16 38 FF 91 FC A2 10 20 A0 85 85 E5	E5 20 C8 F3 02 0E F8 16 01 D4 D3 C6 AD	20 6E B1 C8 A0 DD 20 E5 A9 84 A9 AA	05 F3 A5 00 93 00 A5 C0 D6 83 A9	DA<25> 20 <f2> 20<f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C> DC<c4> C6<81> D4<cc> A2<69> A9<a0> 85<e4> 3F<c9> 29<31></c9></e4></a0></cc></c4></e5></ce></f2></f2>
24F0: C8 24F8: A7 2500: 8E 2500: FB 2510: D0 2518: C0 2520: F0 2528: 4C 2538: 05 2548: D2 2548: D2 2558: 85 2558: F0	60 80 28 27 25 80 13 68 60 86 85 40 D4 07	20 D0 A0 7F AD 1A CA DA 05 D5 D7 3A A2 A0	16 38 FF 91 FC A2 10 20 A0 85 85 E5 85 B0	E5 20 C8 F3 02 0E F8 16 01 D4 D3 C6 AD	20 6E 81 C8 A0 DD 20 E5 A9 AA AA 85	05 F3 A5 20 93 00 A5 C0 D6 83 A9 DZ	DA<25> 20 <f2> 20<f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C> DE<c4> D4<cc> A2<69> A9<a0> 85<e4> 3F<c9> 29<31> AD<02></c9></e4></a0></cc></c4></e5></ce></f2></f2>
24F0: C8 24F8: A9 2500: 8E 2500: FB 2510: D0 2518: C0 2528: 4C 2530: 8D 2538: 05 2548: 20 2548: D2 2550: 85	60 80 28 29 25 80 13 68 60 86 85 40 D4	20 D0 A0 7F AD 1A CA DA 05 D5 D7 3A A2 A0 29	16 38 FF 91 FC A2 10 20 A0 85 85 E5	E5 20 C8 F3 02 0E F8 16 01 D4 D3 C6 AD	20 6E B1 C8 A0 DD 20 E5 A9 84 A9 AA	05 F3 A5 00 93 00 A5 C0 D6 83 A9	DA<25> 20 <f2> 20<f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C> DC<c4> C6<81> D4<cc> A2<69> A9<a0> 85<e4> 3F<c9> 29<31></c9></e4></a0></cc></c4></e5></ce></f2></f2>
24F0: C8 24F8: A7 2500: 8E 2508: FB 2510: D0 2518: C0 2528: F0 2528: 4C 2530: 8D 2538: 05 2548: D2 2536: 85 2558: 86 2558: F0 2556: F0	60 80 28 27 25 80 13 68 68 86 85 4C D4 C7 D2	20 D0 A0 7F AD 1A CA DA 05 D5 D7 3A A2 A0 29	16 38 FF 91 FC A2 10 20 A0 85 85 ES 05 B0 0F	E5 20 C8 F3 02 0E F8 16 01 D4 D3 C6 AD F7 C9	20 6E 81 C8 A0 DD 20 E5 A9 AA 0A 0A 0A	05 F3 A5 20 93 00 A5 C0 D6 83 A9 D2 E0 B0	DA<25> 20 <f2> 20<f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C> C9<3C> DC<c4> C6<81> D4<cc> A2<69> A9<a0> 85<e4> 3F<c9> 29<31> AD<02> F7<ff></ff></c9></e4></a0></cc></c4></e5></ce></f2></f2>
24F0: C8 24F8: A7 2500: 8E 2500: F8 2510: D0 2518: C0 2528: 4C 2530: 8D 2538: 05 2540: 20 2548: D2 2550: 85 2550: 85 2560: 9A 2568: 03	60 80 28 27 25 80 13 68 68 86 85 4C D4 C7 D2 E0	20 D0 A0 7F AD 1A CA DA 05 D7 3A A0 29 95	16 38 FF 91 FC A2 10 20 A0 85 E5 05 B0 0F D4	E5 20 C8 F3 02 0E F8 16 01 D4 D3 C6 AD F7 C9 CA	20 6E B1 C8 A0 DD 20 E5 A9 AA AA AA B5 DA D0	05 F3 A5 00 93 00 A5 C0 D6 83 A9 D2 E0 B0 E5	DA<25> 20 <f2> 20<f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C> DC<c4> C6<81> D4<cc> A2<69> A9<a0> A9<a0 3f<c9=""> 29<31> AD<02> F7<f5> 20<94></f5></a0></a0></cc></c4></e5></ce></f2></f2>
24F0: C8 24F8: A9 2500: 8E 2500: FB 2510: D0 2518: C0 2528: 4C 2530: 8D 2538: 05 2548: 20 2548: D2 2558: F0 2568: 05 2568: 05 2568: 05 2568: 05 2568: 05	60 80 28 29 25 80 13 68 C0 86 85 4C D4 C7 D2 E0 2D	20 D0 A0 7F AD 1A CA D5 D5 D7 3A A0 29 95 4C	16 38 FF 91 FC A2 10 20 A0 85 E5 05 B0 0F D4 80	E5 20 C8 F3 02 0E F8 16 01 D4 D3 C6 AD F7 C9 CA	20 6E 81 C8 A0 DD 20 E5 A9 AA AA DO DO 20 A9 AA AA DO DO 20 DO 20 DO 20 DO 20 DD 20 DD 20 AB	05 E5 F3 A5 O0 93 OD A5 C0 D6 83 A9 D2 E0 B0 E5 86	DA<25> 20 <f2> 20<f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C> DC<c4> C6<81> D4<cc> A2<69> A9<a0> 85<e4> 3F<c9> 29<31> AD<02> F7<ff> 20<f9> DA<91> DA<91></f9></ff></c9></e4></a0></cc></c4></e5></ce></f2></f2>
24F0: C8 24F8: A7 2500: 8E 2500: F8 2510: D0 2518: C0 2528: 4C 2530: 8D 2538: 05 2540: 20 2548: D2 2550: 85 2550: 85 2560: 9A 2568: 03	60 80 28 27 25 80 13 68 68 86 85 4C D4 C7 D2 E0	20 D0 A0 7F AD 1A CA DA 05 D7 3A A0 29 95	16 38 FF 91 FC A2 10 20 A0 85 E5 05 B0 0F D4	E5 20 C8 F3 02 0E F8 16 01 D4 D3 C6 AD F7 C9 CA	20 6E B1 C8 A0 DD 20 E5 A9 AA AA AA B5 DA D0	05 E5 F3 A5 O0 93 OD A5 C0 D6 83 A9 D2 E0 B0 E5 86	DA<25> 20 <f2> 20<f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C> DC<c4> C6<81> D4<cc> A2<69> A9<a0> 85<e4> 3F<c9> 29<31> AD<02> F7<ff> 20<f9> DA<91> DA<91></f9></ff></c9></e4></a0></cc></c4></e5></ce></f2></f2>
24F0: C8 24F8: A9 2500: 8E 2500: FB 2510: D0 2518: C0 2520: F0 2528: 4C 2530: 8D 2538: 05 2540: 20 2548: D2 2550: 85 2558: F0 2560: 9A 2568: 05 2570: 86 2570: 86 2578: 20	60 80 28 29 25 80 13 68 60 86 85 4C D4 C7 D2 E0 26	20 D0 A0 7F AD 1A CA DA D5 D5 AA A0 29 95 4C D8	16 38 FF 91 FC A2 10 20 A0 85 E5 05 B0 0F D4 4C	E5 20 C8 F3 02 0E F8 16 01 D4 D3 C6 AD F7 C9 CA D9 FF	20 6E B1 C8 A0 DD 20 E5 A4 AA AA DD 20 DA	05 E5 F3 A5 93 93 90 A5 C0 D6 83 A9 D2 E0 B0 E5 A6	DA<25> 20 <f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C> DC<c4> C6<81> D4<cc> A2<69> A9<a0> 85<e4> 3F<c9> 29<31> AD<02> F7<ff> 20<94> DA<74> AA<74></ff></c9></e4></a0></cc></c4></e5></ce></f2>
24F0: C8 24F8: A9 2500: 8E 2500: FB 2510: D0 2518: C0 2528: 4C 2530: 8D 2538: 05 2548: 20 2548: D2 2558: F0 2568: 05 2568: 05 2568: 05 2568: 05 2568: 05	60 80 28 29 25 80 13 68 86 85 4C 04 CP D2 E0 20 26 40	20 D0 A0 7F AD 1A CA D5 D5 D7 AA A0 29 95 4C D8 21	16 38 FF 91 FC A2 10 20 A0 85 E5 05 B0 0F D4 80	E5 20 C8 F3 02 0E F8 16 01 D4 D3 C6 AD F7 C9 CA	20 6E 81 C8 A0 DD 20 E5 A9 AA AA DO DO 20 A9 AA AA DO DO 20 DO 20 DO 20 DO 20 DD 20 DD 20 AB	05 E5 F3 A5 O0 93 OD A5 C0 D6 83 A9 D2 E0 B0 E5 86	DA<25> 20 <f2> 20<f2> 10<ce> F3<e5> C9<3C> DC<c4> C6<81> D4<cc> A2<69> A9<a0> 85<e4> 3F<c9> 29<31> AD<02> F7<ff> 20<f9> DA<91> DA<91></f9></ff></c9></e4></a0></cc></c4></e5></ce></f2></f2>

2590:38 E9 40 90 14 AA A9 00<CA> 2598:EØ Ø5 9Ø Ø2 A2 Ø4 95 D5<41> 25A0:CA 10 FB 20 BB 20 4C 34<78> 2F 25AR: F5 E6 AA 60 20 DB 20(A7) A5 D4 29 38 E9(79) 2588:40 90 49 AA A9 ØØ EØ Ø4<DA> 2500-R0 30 95 DA ER 90 E7 20(31) 25C8: 6E E5 A5 D4 29 75 38 E9<133 2F AA E0 04 2500:40 90 25D8: A9 00 AB 15 D6 94 D6 E8(CF) 25E0: FØ Ø4 DØ F7 24 D4 10 17(20) EØ AØ<92> 2568: A8 FM 14 A9 CØ 85 25F0:01 84 E1 88 84 E2 84 E3<C9> 25F8:84 F4 84 F5 20 90 2C 4C(17) 90<F6> 2600:3A E5 06 D4 20 90 28 2608: F6 BØ EØ 20 6E 20 80(40) 2610:30 4C 38 E5 20 6E E5 20(41) 2618:8A 30 4C 38 ES 20 6E E5(99) 2620:20 48 31 4C 38 20 6E(3C) 2628:E5 20 EE 2F 4C 38 E5 20<C4> 2630:6E E5 20 F2 2F 40 38 E5(97) 2638:20 6E ES 20 44 2F 4C 38<74> 2640:E5 20 6E E5 20 C5 31 40<29> 2648:38 E5 4C 9E D8 4C AC D8<7C3 2650: A5 EØ 10 F6 4C 28 E5 20(85) 2658:98 ES AS EØ FØ EF A5 D4<A6> 2660: FØ EE 10 26 29 7F 85 D4<483 7F 38 E9 2668: AS EØ 29 40 9四(日日) 2670:E3 A2 04 C9 04 F0 0E B0<4F> 2678:11 AA A8 B9 E2 00 D0 D4<03> 2680:C8 C0 04 D0 F6 B5 E1 4A(BC) 2688: BØ Ø1 18 A9 ØØ 48 A5<55> 6A 2690:E0 C9 40 D0 4D A5 E2 RS(E9) 2698:E3 05 E4 05 E5 D0 43 A5< F6> 26AØ: E1 29 FØ 4A 85 44<44> FC 40 26A8:65 FC 85 FC A5 E1 29 ØF<AØ> 26BØ: 65 FC 85 FC 20 85 2F 46<14> 20 D4<2F> 26B8:FC 90 03 20 BB 2F AS FC FØ 50 20 F3 2E<E1> 26C0: 2E 26C8: 20 9B 26 B0 0F 26D0: F7 20 B5 2E 20 46 FC 90(A0) 2F 20(25) 2608:9E 26 90 E2 4C 2E E5 4CKKR) 26E0:28 E5 A5 E5 48 A5 E4 48(81) 26E8: A5 E3 48 A5 E2 48 A5 E1<0D> BØKE12 26F0:48 A5 EØ 48 20 F2 2F 26F8:E6 68 85 E0 68 85 E1 68(26) 2700:85 E2 68 85 E3 85 E4<14> 68 2708:68 85 E5 20 9E 26 80 CC<C2> 2710:20 59 2F BØ C7 68 10 04<5D> 2718:05 D4 85 D4 4C 3A E5 A9<69> 2720:06 2C A9 00 85 FB 20(88) 60 2728:16 E5 85 EØ 84 E1 4C 16<5F> A8<45> 2730: E5 20 5F DC 98 25 E1 2738: A5 EØ 25 D4 4C D9 20<4D> 2740:5F DC 98 05 E1 AB' A5 EØ<51> 2748:05 D4 4C 79 D9 20 SF DC<11> 2750:98 45 E1 A8 A5 E0 45 D4<DC> 9D 2758:4C 79 D9 9A 98 9B B3<0B> 2760:85 B0 B2 A6 3C 7C BC 27(34) 2768:67 A7 13 E5 A5 A4<D3> 20 14 2770:11 F0 11 C5 14 F0 F8 A5<A7> 2778: 04 DØ Ø4 C6 D5 3Ø Ø5 C6<BB> 2780: D4 4C A5 DC 60 A6 AA CAKA@> 2788: E6 AA E6 AA 18 BD 00 21<B4> 2790:90 02 21 BD 01 21 QD 03<785 2798:21 8A 69 20 AA 90 EE 6Ø<B8> 27A0:20 BD DC 20 E4 DA 20 26(98) 27A8: D8 4C 1D D8 A5 C3 40 FDCFD 27B@: D9 A5 BA A4 BB 4C 79 D9<D4> 2788:E6 C9 A5 C9 FØ FA B5 AFKFE) 2700:A9 00 85 94 A4 A8 81 8A<852 27C8: C9 12 FØ 4C C9 16 FØ 7A<2A> 27D0:C9 14 FØ 15 FØ 76 C9 6D<D4> 27D8:C9 1C F@ 5A 20 00 E4 C6<B5> 27E0: A8 A6 AA BD 00 21 30 03COAS E4 A6 27E8:20 34 DA 20 DC B5<F7> 27F0:20 AF 44 @3<67> A5 D4 90 27F8: A5 D5 9D 45 03 A5 D6 9D<A9> 94 2800:48 03 18 65 94 85 A5<09> 9D 49 03 05 FØ 2808: D7 84<992 2810:A9 08 20 FE C5 4C FC DC(86) C8 C4 AF 2818: A4 94 90 09 18<32> 2820: A5 C9 2828: A4 94 C4 AF BØ 17 20 02<EE> 78<D9> 2830: F2 E6 94 4C 60 DD 20 2838:DD 85 B5 C6 AS 4C DC<CD) 2840:E6 A8 4C 13 E5 E6 A8 4C<CA> 2848: FC DC A4 A8 88 B1 8A C9<6B> 2850:15 FØ 97 **C9** 12 20<0A> 2858:94 C2 A9 00 85 85 60 A9<03> 2860:13 85 F3 A9 23 85 F4 06(21) 2868: DB A2 07 86 B5 A9 00 AØ<BØ> 2870:08 20 B4 C3 20 B9 C4 20<06> 2878: F2 DC 4C F8 C4 A9 5F 20(91)

2880: A9 FE 85 DE A4 RM 88 98(MA) 16 E5 85 DA 84<69> 2888:FØ Ø3 20 2890: DB 20 DC E4 20 9C 2E 20KEE A5 D4 FA 18 65 DA 85<96> 2898-DC A5 D5 DB 85 BØ<472 28A8:22 38 A5 D6 E5 DA 85 D6<F9> 2880: A5 D7 F5 DR 85 D7 92 13(8E) 38 A5 D6 E5<F0> 2888:05 D6 F0 0F 28C0: E2 85 DC A5 D7 E5 E3 85<E5> 28C8: DD BØ Ø3 4C 9E D8 E4 DAKCRS 28D0:D0 02 E6 D8 A0 00 B1 E0K39> 2808:51 D4 25 DF DØ 30 A5 D4<BC> 28E0:85 D8 A5 D5 85 D9 A5 EØ<A5> 28E8:85 E4 A5 E1 85 E5 A5 E3<70> E8 CA DØ Ø4<1B> 28F0:85 DE A6 E2 28F8: C6 DE 30 25 B1 D8 51 E4<68> 2900:25 DE DO DA CA DO EE EACTAS 2908: D9 E6 E5 4C 2D E6 D4<32> DE 2910:D0 02 E6 D5 A5 DC DØ Ø4<ØD> 2918:C6 DD 30 AF C6 DC 46 06<81>
2920:DE A5 DA A4 DB 46 79 D9<D7> D9(D7) 2928:85 D6 85 D7 AØ Ø8 16 E6<673 2930:36 E5 26 D6 90 08 18 85<8E>
2938:E6 65 D7 95 E6 90 02 F6<82> 2940:E5 88 D0 EA 60 4C 2948:20 05 E5 D0 F8 48 A4 A8<57>
2950:C8 C4 A7 80 05 20 13 E5<37> 2958: DØ EB 68 DØ Ø2 49 Ø1 85(91) 2960:D5 AZ 16 A9 00 95 D6 CA(9A) 2968: 10 FB AS DS 85 F0 FB 20(1F) 2970:60 DE A5 D4 A2 02 20 60(11) 2978: DE A5 D5 85 D6 AØ Ø8 Ø6<2D> 2980: DC 26 DB 26 DA 06 D6 90(32) 2988:11 18 A5 DC 65 E8 85 DC(8D> 2990: A5 DB 65 E7 85 DB Ø2<89> 2998:E6 DA 88 DØ E2 20 37 DF<1D> 29A0:20 5C DF 37 DF 20 6A<4E> 20 29A8: DF 20 4E DF 20 50 20<76> 2980:4E DF 20 6A DF 24 F2 30KDAS 29B8: 21 E6 E1 18 A5 EB 65 E6<3B> 29CØ:85 EB A5 EA 65 ES 85 FAC745 29C8:90 02 E6 E9 38 A2 02 B5<4B> 95 E2 CA 10 E7<04> 2900: E2 F5 E9 29D8:30 C3 A5 E0 F0 2F C6 EØ<6F> 29E0:38 A5 DC E5 E8 85 DC A5<33> 29E8: DB E5 E7 85 DB BØ Ø2 C6<89> 29F0:DA 18 A2 02 B5 E2 75 DA<83> 29F8:95 E2 CA 10 F7 30 9E 18(12) 2A00:A5 99 65 E0 85 55 AS 9A<D0> 2A08:69 00 85 56 60 A2 00 86<8E> 2A10:54 86 55 86 56 60 2A18:99 E5 EØ 85 55 A5 9A E9<8B>
2A20:00 85 56 60 18 A5 98 65<33> 2A28:E1 85 54 A5 9C 69 00 FØ<59> 2A30:0E 60 38 A5 98 E5 E1 85<A4> 9C E9 00 D0 F2 A4<A9> 2A38:54 A5 2A40:C8 A2 60 20 DE 24 CØ BØKEED 4C A9 C2 84 96 A2<61> AF 85 95 A6 F2 A0<07> 2048: DØ F7 2A50:00 86 AF 2A58:00 B1 95 FØ 27 BD 80 Ø5<9C> 2A60:29 7F EB 51 95 00 03 C8<F5> 2A68: DØ F3 ØA FØ 15 BØ Ø6 C8<DD> 2A70:81 95 10 FB 38 E6 AF F0(9A) 95 90 D5 E6 2A78: 0D 98 65 96<90> 2000:00 Dt 18 AN 38 AN 69 04<7E> B4<CA> 2A88:4C DC F8 A2 ØØ 86 AF 2A90:96 85 95 A6 F2 A0 01 B1<92> 2A98:95 FØ E9 BD 80 05 29 7F(0D) 2AA0:68 C9 2E FØ DD 51 95 DØ<F5> 2AA8:03 C8 D0 EF ØA FØ D3 BØKBF> 2ABØ: Ø5 C8 B1 95 10 FB E6 AF(FF) 90 D3 E6 2AB8: 38 98 65 95 96<31> 2AC0:80 CF 00 E4 F1 FF A0 00431> 2ACB: A9 11 8D A2 20 84 A9 84<C9> 2AD0: BØ 84 AA 84 B1 20 4F E4<63> 2AD8: BØ Ø6 20 3A E5 4C 0F E4<87> 2AE0:85 AB AA BD CC 23 85 AC(62) 2AF8: A4 A9 BF A2 20 BD 2A 24(CA) 16 2AFØ: C5 AC 90 ØE AA FØ B9<56> 20 48 E4 4C(BE) 2AF8: A2 C6 A9 20 2800:22 E4 A5 AB C8 99 A2 20(05) 2B08:84 A9 4C ØF E4 60 ØA 8D<02> 2B10:4D E4 6C 2F 23 A4 A8 E6<E2> 2818:48 Bt 84 30 54 F0 53 C9(F3) C8 B1<3C> 2820:0F 90 03 FØ 27 68 85 2B28:8A D4 CS 81 88 85 D5<49> 2830:C8 B1 8A 85 D6 C8 B1 BA(53> 2B38:85 D7 CB B1 88 85 D8 C8<F9> 2840: B1 8A 85 D9 CB 84 AB A9<46> 2848:00 85 D2 60 C8 B1 8A A2KEE> 2850:8A 85 D6 95 D8 C8 98 18<3D> 2858:75 ØØ 85 D4 A9 00 85 D7<7E> 65<7A> 2860:85 D9 75 01 85 D5 98 2868: D6 A8 A9 83 85 D2 84 A8(F5)

```
2870-18 AM CR FA AR R1 RA 49(AR)
2878:80 85 D3 20 ED E5 B1
                             9D(45)
2880:85 D2 A0 02 B1 9D
                         85
                            D4<7E>
2888-C8 Bt 90 85 05 C8 Bt
                             SPANES
                  9D 85 D7
2890:85 D6 C8 81
                             C8<17>
2898: B1 9D 85 D8 C8 B1
                             85<9C)
2BA0: D9 60 20 6E E5 A9 02 24<48>
2BA8: D2 D0 15 05 D2 B5 D2
                             44(41)
2880:90 3F
            18 A5 D4 65
                         80
                            85<2B>
2BB8: D4 AB A5
               D5 65 80 85 D5<9F>
28C0: 60 20 13 E5
                  10 FA
                         49
                            MT(CF)
2BC8:4C DC F8 20
                   13 E5
                             99(40)
                         85
2BDØ:84
        9A
            20
               13 E5 85
                         9B 84<F62
28D8:9C 20 00 E4 20 6E E5
28E0:25 33 80 0A A5 D4 A4
                             200733
                             DS(BE)
2BE8: 60 20
            13 E5 FØ D2
28F0:2C A9 09 2C A9 08 2C A9<E3>28F8:0A 4C DC F8 80 F6 80 EE<0C>
2000: E6 AA A4
               AA CØ 20
                         BØ EF(D1)
                            99(FE)
2008: A5 D9 99 EØ
                  21 A5 D8
2010-00 21 A5 D7 99 A0 21 A5<03>
2C18: D6 99
            80 21 A5 D5
                         99
                             60(AF)
2C20: 21 A5 D4
               99 40
                      21
                         AS D3(96)
2C28:99 20 21 A5 D2 99 00 21<D5>
2C30:60 20 00 E4 A4 AA
                         C6 AA<C8>
               85 D9 B9
                             21(1F)
            21
                         CØ
2040-95 DO B9 A0 21 B5 D7 B9(E4)
2048:80 21 85 D6 B9 60
                         21 85(45)
2C50: D5 B9
            40
               21 85 D4
                             20<68>
2050:21 85 D3 B9 00 21
                         85 D2(08)
2060: AD 06 AA AA AA R9 E1 21(E6)
2C48:85 E5 B9 C1 21
                     85 E4 B9<47>
                         21 85<07>
2070: A1 21 85 E3 89 81
2C78:E2 B9 61 21 85 E1 B9 41<CA>
2C80:21 85 E0 4C 70 E5 A5 D3<80>
2088:20 ED E5 A5 D2 91
                         90 C8<E9>
2090: A5 D3 91 9D C8 A5 D4 91(F5)
2C98:9D C8 A5 D5
                   91 9D
                         C8 A5<48>
                         91
2CA0: D6 91
            90 C8 A5 D7
                             9D<80>
2CA8: C8 A5 D8 91 9D C8 A5 D9(BF)
2080:91 90 60 00 20 20 20 ARCRR>
2CB8:6A 29 F8 18 65 86 85 9D<E7>
```

2000:98	29	07	65	87	85	9E	AØ <f9></f9>
2008:00	60	A9	22	85	92	85	CAKBE>
2CD0: AD	É7	02	AC	83	02	85	80<84>
2CD8:84	81	CS	85	82	84	83	85<7F>
2CE0:84	84	85	18	69	01	90	Ø1 <d6></d6>
2CE8: C8	85	86	84	87	85	88	84<39>
2CF0:89	85	8A	84	SB	18	69	Ø3 <fd></fd>
2CF8:90	01	CS	85	8C	84	SD	85 <bc></bc>
2D00:8E	84	8F	85	90	84	91	85 <b2></b2>
2008: ØE	84	ØF	A9	00	88	91	B4 <fa></fa>
2D10:91	BA	CB.	A9	80	91	BA	CB <bf></bf>
2D18: A9	03	91	8A	A9	ØA	85	C9<99>
2D20:40	66	FF	A2	FF	9A	DB	A5<68>
2028: CA	FØ	03	20	04	E6	20	E7<23>
2D30:F6	20	34	C5	20	D1	F5	A5<33>
2D38:92	FØ	03	20	93	C5	20	5C<84>
2D40:C5	20	CB	CØ	A5	CA	DØ	E3<91>
2D48: A2	FF	9A	DB	20	AB	28	A9<ØF>
2D50:5D	85	C2	20	87	C2	A5	11<8C>
2058: DØ	04	C6	11	DØ	E6	AØ.	00 <ba></ba>
2060:84	F2	84	9F	84	94	84	A6 <f5></f5>
2068:84	B3	84	BØ	84	B1	A5	84<90>
2D70:85	AD	A5	85	85	AE	20	(dB>di
2078:EB	20	FB	E7	20	F7	E8	A5<6F>
2080:05	10	02	85	A6	20	1D	EB <ac></ac>
2D88:84	A8	BI	F3	C9	9B	DØ	Ø7<2B>
2D90:24	A6	30	BØ	4C	EØ.	E7	A5 <b4></b4>
2D98:94	85	A7	20	F7	E8	20	1D<69>
2DA0: EB	AØ	EB	A9	54	20	C3	DF <f8></f8>
2DA8:66	EC	30	98	A5	AF	C9	15<3D>
2DBØ: DØ	23	86	DA	AØ	EC	A9	80<11>
2DB8:20	C2	DE	A9	36	BØ	06	65<1A>
2DC0: AF	69	02	90	10	24	EC	3Ø<5E>
2DC8:00	Α9	BF	85	95	A9	EB	85<10>
2000:96	A9	15	-A6	DA	86	F2	20<75>
2DD8:F7	E8	20	B4	2B	20	21	E8 <e2></e2>
2DE0:90	35	A4	9F	B1	F3	C9	28<28>
2DE8: DØ	26	C8	91	-F3	88	A9	20 <e8></e8>
2DFØ:09	80	91	F3	A9	40	05	A6<2E>
2DF8:85	A6	A4	AB	84	F2	A2	03<67>
2E00:86	A7	E3	86	94	A9	37	20 <fb></fb>
2EØ8:F7	E8	A4	F2	B1	F3	E6	F2<7C>

2510:09 98 DO EX 20 E7 E8 05/32) 2E18:94 A4 A7 99 00 21 A4 F2<65> 2E20:88 B1 F3 C9 9B F0 03 4C<7E> 2528:D1 EA AM M2 A5 94 99 MMKC5> 20 SF C9 A9 00 R0 2E3Ø:21 04<56> 2E38: AØ 02 B1 8A 38 E5 FOKAO: 2E40:24 BØ 13 49 FF A8 C8 A2<48>
2E48:8A 2Ø 86 25 A5 97 85 8A<Ø9> 2E50:A5 98 85 88 D0 0F 18(FØ) A8 2E58:65 8A 85 8A 90 02 E6 88<F6> 2E60:A2 8A 20 20 26 A4 94 88<A5> 2E68:B9 00 21 91 8A 98 D0 F7<9F> 2570:24 A6 50 2A A5 B1 0A 0A<FA> 2E78: @A AB AZ 88 20 20 26 38<96>
2E80: A5 B4 E5 AD AB A5 B5 E5<39> 2E88: AE AZ 84 20 22 26 24 A6<4A> 2E90:10 06 20 31 4C 7E E6<31> 75 FA 10 FROFF 2E98: 20 07 F2 4C 2EA0:20 26 C1 4C AF FF 20 5F<F3> 2EA8:C9 BØ FØ AØ Ø2 B1 8A A8<6E> 2ER0:18 65 8A 85 8A 90 02 E6<77> 2E88:8R AZ 8A 20 20 26 4C 7E<45> 2EC0: E5 20 C8 2B 90 08 A9 00<B3 2EC8:85 F2 A0 80 30 0B 20 25<8A> 2ED0:33 R0 F3 A4 D5 30 EF A5<86> 2ED8: D4 84 A1 85 AØ 2Ø F7 ESKEE) 2EE0: A5 A1 85 D5 4C F7 E8 A0<82> 2559-00 84 49 81 95 04 48 89/7C) 2EFØ:39 FØ 85 9D 8D 82 Ø4 B9<9A> 2EF8:3A FØ 85 9E 8D 83 Ø4 A5<17> 2F00:94 8D 81 04 A5 F2 8D 80<433 2FØ8:04 E6 9D DØ 02 E6 9E A2(19) 2F10:00 A1 9D 30 0C C9 Ø5 2F18:4F 20 E6 E8 90 EB 4C BC<65>
2F20:E8 0A A8 B9 3A F0 48 B9<50> 2F28:39 FØ 48 CØ 12 BØ ØF 68<DD> 2F30:A8 68 20 74 E8 90 D2 4C<9D>
2F38:BC E8 48 98 48 60 A6 A9<25> 2F40:E8 E8 E8 E8 F0 1F 86 A9<BE>

Listing »Turbo-Basic XL« (Fortsetzung)

Peksoft

Peksoft

Peksoft

Computersoftware und Zubehör

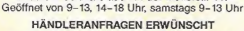
Atari 800		C	D			Ċ	D
Arkanoid	ARC	29.90	49.50	Mercenary Comp.	ARC	39.90	59
Asvium	STR	29.90	49.90	Mig Alley Ace	SIM	_	54.50
Mari Aces	ARC	29.90	_	Montezuma's Revence	ARC	29.90	49.90
Buto Duel	ARC	_	59.—	Moon Mist	ABT	_	69,-
Batalilon Communider	STR	29.90	49,90	Pinball Constr. Set	UTI	_	59,-
Brimstone	STR	-	69.—	Pole Position	ARC	29.90	***
Broadside	STR	-	69	Racing Dest.	ARC	-	69
Soulderdash	ARC	29.90	49.90	SAI Combat	ARC	29.90	-
Boulderdash II	ARC	29.90	49.90	Shoot "em ua	ARC	29.90	
Boulderdash Coosts Kill	ARC	29,90	49,90	Silicon Dreams	ABT	49.90	59
Colonial Conquest	STR	-	69	Siry Runner I	ARC	29.90	49.90
Colossus Chess 4.0	STR	29.90	49.90	Sale Flight	SIM		49.90
Conflict In Vietnam	STR	39.90	59.—	Solo Flight II	SIM	29.90	49.90
Decision in the Desert	STR	49.90	59.—	Spindizzy	ARC	29.90	49.90
PERFE	STR	40,00	69.—	Sollfon 40	SIM	29.90	39
Finida of Fire	STR		49.90	Star Cross	ABT	29,90	69.—
Fight Night	SPS	29.90	49,90	Strip Police	KSP	29.90	49,90
Fighter Pilot	SIM	29,90	44,50	Sun Star	ARC	29.90	49,90
Flight Simulator II	SIM	29,90	149	Tomatawk	SIM	29,90	49,90
Frigas Simulator II Sauntint	ARC	29.90	49.90	Trailblazer	ARC	29,30	49,90
Gauntiet (Deeper Dungeons)	ARC	19.90	24.90	Ilitima IV	STR	25,50	49,50
Gemsiona Warrior	STR	13,34	59	Up 'n' Down	ARC	-	49.90
Googles	ARC	29.90	28'-	U.S.A.E.	STR	_	89,
sounies fead over Heels	ARC	29,90	44.90	Wareame Constr.	UTA		
nternational Karale	SPS	24.90	39.—	Warriage of Ra	STR	-	59,-
	SIM	24,39		Wizzrds Crown		29,90	49,90
Connedy Approach	SPS	29.90	54,98 49,90		STR SPS	29.90	59,-
Leaderboard	SPS			World Cup Manager			39,-
Leaderboard Tournament		19,90	29,90	Zone X	ARC	29,90	49,90
Leather Goddesses a.Ph.	ART		69,—	Zorro	ARC	29.90	49,90
	enteuer -	- ARC -	Arcade, Sil	d-Simulation, STA-Strategie, U	ri-Utility		
C64		C	D				
Souldentash Constr. Kit		28	40,-	Snap Dragon		25,-	35,-
Bride of Frankenstein		28,-	35,-	Spindizzy		28	40,-
Defender of the Crown		-	59,-	Three Masketeers		28	40,-
ilite		40,	55,-	Wizball		25,	40,-
Sanship		40,-	55,-	World Class Leaderboard		28,-	40,-
Coronis RIM		26,-	40,	World Games		28,-	40,-
ast Ninja		28,-	40,-	Zymaps		28,-	40,-
eather Goddesses of Photos		_	60,-	Amiga			
Vernesis		25,-	40,-	Barbarian			69
Pirates		40,-	55,-	Facry Tale			139
Firstes of Barbary Coast		400	28,-	Karate			
duartet		28	40				55,
Tabounder		28	40	Karate Kid II			69,
Postrunter		28,-	40,	Pawm			69,—
Sentinel		28	40.—	Starglider			59,-
				Station Four			79,-
Slap Fight		25,	35,	Swooper			55,-
Commodore Plus/	4 inkl	. Data	sette 15	531, Joystick und 10	Prograi	mmen	nur
				9			

Mur die Allerbesten für den 800 / 130 - z.B.:

221B Baker Street 37:28. Airlines 54:37. Astra Druid 28: 22. Ballyhee D75. Breath of Dragon D43. Brimstone D74. Col. Chess 4.0 40".28. Conflict in Vietnem 60:46 Cross Check D46. Crusade in Europe 42:29. Decision in Desert 61:46. Flight Simul. D127. Footballer of the Year 36":28". Footb. Fortunes D54:46. Gauntlet 42:25", dazu Decer Dungeons 18":17". Guild of Thieves D54. Hardball 49":29. Head over Heets 37:26. Hitchhiker's Guide D75. Hollyw. Hijims D72. Jengts of Dartmess 46:42. Joey & Nuclear Caverns 22:15. Knight One 42:42. Laser Hawk 28:22. Leaderboard 1 43:28. Mindwhee D74. Urc 42:42. Laser Hawk 28:22. Leaderboard 1 43:28. Mindwheel D74. Moonmist D91. MovieMaker D53. Nights of the Dessert D46. Phantem 28:22. Pitstep 2 36":29". Planetfall D75. Prohibition D53. Red Max K15. Rebot Knights 22":22". Saracen 49:29. Screaming Wings 32:18. Silicon Dreams 46:36. Skyrunner 37:28. Smash Hits Nr. 5 44:30, Nr. 6 42:28", Nr. 15 40":28". Sole Flight 2 42":29". Space Lebsters 28":22". SpySpy 3 46:28. Disks von SSI: Batal Commander 46. Battle Artietam 72, Broadsides 74, Col. Conquest 74, Field of Fire 42, Gemstone Warrior 46, Gettysburg 89, Kampfgruppe 57, Panzer Grenadier 74, Phantasie 1 49, USAAF 89, Wargames Construc 60.

und dazu alle anderen neuen Games, die auf dem Markt sind L 800-Liste anferdern! Klar, wir haben auch alle ST-Programme!

D 8000 München 5. Müllerstraße 44. Telefon 089-2609593



249,-... und viele weitere Superangebote erwarten Sie in unserem Softwareladen in der Müllerstr. 44!

Versand per NN + DM 5,— oder Vorauskasse + DM 3,— Porto/Verpackung.

Ausland nur gegen Vorauskasse. 24-Std.-Service

Peksoft

TELEFON: 089/2609380

Peksoft



-							
2F48: A5	F2	9D	80	204	A5	94	9D(FA)
2F50:81	234	A5	9D	9D	82	24	A5<76>
2F58: 9E	9D	83	04	68	85	9D	68<90>
2F60:85	9E	4C	43	E8	4C	00	E9(BF)
2F68:A6	A9	DØ	21	60	BD	82	Ø4 <e6></e6>
2F70:85	9D	BD	83	214	85	9E	CA<85>
						_	
2F78: CA	CA	CA	86	A9	80	03	40<29>
2F80:43	E8	E6	9D	DØ	02	E6	9E <r9></r9>
2F88: A2	00	A1	9D	30	F4	C9	03<78>
2F90:F0	D6	BØ	EÉ	A5	F2	C5	9F<50>
2F98:90	02	85	95	A6	A9	BD	80<88>
2FAØ: Ø4	85	F2	BD	81	24	85	94(AF)
2FA8:4C	43	68	60	C9	ØF	DØ	41<63>
2FBØ: E6	90	DØ	02	£6	9E	A2	@@<6D>
2FB8: A1	9D	18	C6	94	A4	94	99<6A>
			94		E5		
2FC0:00	21	E6		DØ		A9	ØE <df></df>
2FC8: 4C	DC	FB	A2	FF	98	A5	94 <ac></ac>
2FD0:A4	A7	99	90	21	4C	D1	E6 <de></de>
2FD8: A2	FF	9A	AØ	24	B9	00	21<30>
2FE0: C9	54	DØ	ØA	A4	F2	88	A9 <f7></f7>
2FE8:98	91	F3	4C	51	E7	4C	44<10>
2FFØ: E7	20	1D	EB	C4	BS	FØ	14 <f8></f8>
2FF8:84	B3	AØ	ED	A9	71	20	85<77>
3000: DF	80						AF <bs></bs>
		20	86	B2	18	A5	
3008:69	10	85	BØ	AØ	00	BI	9D(57)
3010:C5	BØ	FØ	12	C9	44	DØ	0A<1F>
3018:A5	BØ	C9	56	BØ	04	C9	44 <d8></d8>
3020:B0	22	28	60	A5	BØ	20	F7<61>
3028:E8	A6	B2	86	F2	18	60	
3030:00	85	BØ	28	60	A9	CØ	DØ<60>
3038:06	A9	00	FØ	02	A9	80	85 <ff></ff>
3040:D2	20		EB	84			53<45>
		1D			AC	20	
3048: EA	BØ	28	20	28	E9	A5	BØ<76>
3050: F0	Ø8	A4	B2	B1	F3	C9	30<75>
		E6					
3058:90	19		F2	20	53	EA	90<50>
3060:F9	C7	30	90	04	C9	3A	90 <c4></c4>
3068:F1	C9	24	FØ	08	24	D2	10 <b9></b9>
3070:0D	72	18	28	60	24	D2	10<41>
3078:FA	70	F8	C8	DØ	ØD	B1	F3(82)
3080:09	28	DØ			A9	40	Ø5<28>
			07	CS			
3088: DZ	85	D2	A5	AC	85	F2	84<93>
3090: AC	A4	83	A5	82	20	85	DF<17>
3098:80	ØA	E4	AC	FØ	41	20	ACKFB>
30A0:DF	4C	D2	E9	38	A5	AC	E5<3E>-
30A8:F2	85	F2	88	A2	84	20	86<10>
3080:25	A5	AF	85	D3	A4	F2	88(8F)
30B8: A6	AC	CA	BD	80	05	09	80<05>
3000:91	97	CA	BD	80	05	88	10 <ca></ca>
30C8: F7	AØ	08	A2	88	20	86	25<93>
20D0: E6	B1	20	90	2B	AØ	07	B9 <bc></bc>
3008: D2	00	91	97	88	10	FB	98(D1)
30E0:48	A5	9D	48	A6	9E	A5	AF<41>
30E8:20	ED	E5	B1	9D	45	D2	A8<90>
30F0:86	9E	68	85	90	CØ	80	68(4E)
30F8: A8	BØ	A3	24	D2	50	104	30 <b6></b6>
3100:02	C6	AC	A5	AC	85	F2	A5<8E>
3108:AF		07	A9	00	20	F7	E8<87>
	10						
3110:A5	AF	49	80	20	F7	E8	18<96>
3118:60	A4	F2	B1	F3	C9	5F	FØ <d9></d9>
							60 <c3></c3>
3120:F6	C9	41	90	97	C9	SB	
3128:A4	AC	84	FZ	28	60	A4	F2 <ed></ed>
3130:B1	F3	38	E9	30	90	F5	C9<30>
3138:0A	90	ØA	C9	11	90	ED	E9 <dc></dc>
3140:07	C9	10	BØ	E7	AØ	04	Ø6<1D>
3148:D4	26	D5	88	DØ	F9	05	D4<79>
3150:85	D4	E6	F2	18	60	20	1D <e1></e1>
3158: EB	84	AC	81	F3	C9	24	FØ<84>
3160:07	20	CS	2B	90	20	BØ	C0<1E>
3168:E6	F2	20	10	EB	20	90	2B<42>
3170:20	68	EA	BØ	B2	20	68	EA<04>
3178:80	06	AS	05	29	FØ	FØ	F5 <f3></f3>
							ØE<52>
3180:20	DC	28	A9	QD	20	A9	
3188:20	F7	E8	A4	94	A2	22	85 <dc></dc>
319Ø:D4	99	20	21	C8	EB	EØ	Ø6 <b8></b8>
		84					
3198:90	F5		94	18	60	20	1D<75>
3140: EB	BI	F3	C9	22	FØ	02	38<27>
31A8:60	A9	ØF	20	F7	EB	A5	94<80>
31B0:85	AB	20	F7	E8	E6	F2	A4<71>
			C9	9B	FØ	ØD	C9KEA>
31B8:F2	B1	F3					F3<68>
				- 1	1.34	25.5	
3100:22	DØ	EF	E6	F2	C8	B1	
3100:22 3108:09	DØ 22	EF FØ	E6	18	A5	94	E5 <d8></d8>
3100:22	DØ	EF	E6				
31C0:22 31C8:C9 31D0:AB	DØ 22 A4	EF FØ AB	E6 E6 99	18	A5 21	94 18	E5 <d8></d8>
31C0:22 31C8:C9 31D0:AB 31D8:AD	DØ 22 A4 Ø1	EF FØ AB 21	E6 E6 99 ØA	18 00 80	A5 21 04	94 18 A5	E5 <d8> 60<b0> 94<00></b0></d8>
31C0:22 31C8:C9 31D0:AB 31D8:AD 31E0:C9	DØ 22 A4 Ø1 Ø6	EF FØ AB	E6 E6 99	18 00 80 F2	A5 21 Ø4 B1	94 18 A5 F3	E5 <d8> 60<b0> 94<00> 29<df></df></b0></d8>
31C0:22 31C8:C9 31D0:AB 31D8:AD 31E0:C9	DØ 22 A4 Ø1 Ø6	EF FØ AB 21 60	E6 99 ØA A4	18 00 80 F2	A5 21 Ø4 B1	94 18 A5 F3	E5 <d8> 60<b0> 94<00> 29<df></df></b0></d8>
31C0:22 31C8:C9 31D0:AB 31D8:AD 31E0:C9 31E8:7F	DØ 22 A4 Ø1 Ø6 C9	EF FØ AB 21 60 20	E6 99 ØA A4 DØ	18 00 80 F2 03	A5 21 04 B1 C8	94 18 A5 F3 DØ	E5 <d8> 60<b0> 94<00> 29<df> F5<ca></ca></df></b0></d8>
3100:22 3108:09 3100:AB 3108:AD 31E0:09 31E8:7F 31F0:84	DØ 22 A4 Ø1 Ø6 C9 F2	EF FØ AB 21 60 20 81	E6 99 ØA A4 DØ F3	18 00 80 F2 03 C9	A5 21 04 B1 C8 9B	94 18 A5 F3 DØ FØ	E5 <d8> 60<b0> 94<00> 29<df> F5<ca> 25<8F></ca></df></b0></d8>
31C0:22 31C8:C9 31D0:AB 31D8:AD 31E0:C9 31E8:7F	DØ 22 A4 Ø1 Ø6 C9 F2 7F	EF FØ AB 21 60 20	E6 99 ØA A4 DØ F3 F3	18 00 80 F2 03	A5 21 Ø4 B1 C8 9B 61	94 18 A5 F3 DØ	E5 <d8> 60<b0> 94<00> 29<df> F5<ca> 25<9F> 08<d2></d2></ca></df></b0></d8>
3100:22 3108:09 3100:A8 3108:A0 31E0:09 31E8:7F 31F0:84 31F8:29	DØ 22 A4 Ø1 Ø6 C9 F2 7F	EF FØ AB 21 60 20 81 91	E6 99 ØA A4 DØ F3 F3	18 00 80 F2 03 C9 C9	A5 21 Ø4 B1 C8 9B 61	94 18 A5 F3 D0 F0 90	E5 <d8> 60<b0> 94<00> 29<df> F5<ca> 25<9F> 08<d2></d2></ca></df></b0></d8>
3100:22 3108:09 3100:A8 3108:A0 31E0:09 31E8:7F 31F0:84 31F8:29 3200:09	DØ 22 A4 Ø1 Ø6 C9 F2 7F 7B	EF FØ AB 21 60 20 81 91 BØ	E6 99 ØA A4 DØ F3 F3 Ø4	18 00 80 F2 03 C9 C9 29	A5 21 Ø4 B1 C8 9B 61 5F	94 18 A5 F3 DØ FØ 90 91	E5 <d8> 60<b0> 94<00> 29<df> F5<ca> 25<8F> 08<d2> F3<d6></d6></d2></ca></df></b0></d8>
3100:22 3108:09 3100:AB 3108:AD 31E0:09 31E8:75 31F0:84 31F8:29 3200:09 3208:08	DØ 22 A4 Ø1 Ø6 C9 F2 7F 7B C9	EF FØ AB 21 60 20 81 91 80 30	E6 99 ØA A4 DØ F3 F3 Ø4 90	18 00 80 F2 03 C9 C9 C9 29 10	A5 21 04 B1 C8 9B 61 5F C9	94 18 A5 F3 D0 F0 90 91 3A	E5 <d8> 60<b0> 94<00> 29<df> 55<ca> 25<8F> 08<d2> F3<d6> 90<29></d6></d2></ca></df></b0></d8>
31C0:22 31C8:C9 31D0:AB 31D8:AD 31E0:C9 31E8:7F 31F0:84 31F8:29 3200:C9 3208:C8 3210:E1	DØ 22 A4 Ø1 Ø6 C9 F2 7F 7B	EF FØ AB 21 60 20 81 91 BØ	E6 99 ØA A4 DØ F3 F3 Ø4	18 00 80 F2 03 C9 C9 29	A5 21 Ø4 B1 C8 9B 61 5F	94 18 A5 F3 DØ FØ 90 91	E5 <d8> 60<b0> 94<00> 29<df> F5<ca> 25<8F> 08<d2> F3<d6></d6></d2></ca></df></b0></d8>
31C0:22 31C8:C9 31D0:AB 31D8:AD 31E0:C9 31E8:7F 31F0:84 31F8:29 3200:C9 3208:C8 3210:E1	DØ 22 A4 Ø1 Ø6 C9 F2 7F 7B C9 C9	EF FØ AB 21 60 20 81 80 30 41	E6 99 ØA A4 DØ F3 F3 Ø4 90	18 00 80 F2 03 C9 C9 29 10 08	A5 21 04 B1 C8 9B 61 5F C9 C9	94 18 A5 F3 DØ FØ 90 91 3A 5B	E5 <d8> 60<b0> 94<00> 29<df> 55<ca> 25<8F> 08<d2> F3<d6> 90<29> 90<e4></e4></d6></d2></ca></df></b0></d8>
31C0: 22 31C8: C9 31D0: AB 31D8: AD 31E8: C9 31E8: 7F 31F0: 84 31F8: 29 3200: C9 3208: C8 3208: C8 3210: E1 3218: D9	DØ 22 A4 Ø1 Ø6 C9 F2 7F 7B C9 C9 C9	EF FØ AB 21 60 20 81 80 30 41 5F	E6 99 0A A4 D0 F3 F3 04 90 F0	18 00 80 F2 03 C9 C9 29 10 08 D5	A5 21 04 B1 C8 98 61 5F C9 C9 A4	94 18 A5 F3 DØ FØ 90 91 3A 5B F2	E5 <d8> 60<e0> 60<e0> 94<00> 94<00> 29<df> F5<ca> 25<8F> 08<d2> F3<d6> F3<d6> 90<29> 90<e4> 60<63></e4></d6></d6></d2></ca></df></e0></e0></d8>
3100: 22 3108: C9 3100: AB 3100: AD 31E0: C9 31E0: C9 31F0: S4 31F8: 29 3200: C9 3200: C1 3218: D9 3220: 95	DØ 22 A4 Ø1 Ø6 C9 F2 7F 7B C9 C9 S2	EF FØ AB 21 60 20 81 80 30 41 5F 45	E6 99 0A A4 D0 F3 F3 04 90 F0 CD	18 00 80 F2 03 C9 C9 29 10 08 D5 95	A5 21 04 B1 C8 9B 61 5F C9 C9 A4 44	94 18 A5 F3 D0 F0 91 3A 5B F2 41	E5 <d8> 60<b0> 94<00> 94<00> 29<df> F5<ca> 25<9F> 08<d2> F3<d6> 90<29> 90<26> 50<63> 54<ed></ed></d6></d2></ca></df></b0></d8>
31C0: 22 31C8: C9 31D0: AB 31D8: AD 31E8: C9 31E8: 7F 31F0: 84 31F8: 29 3200: C9 3208: C8 3208: C8 3210: E1 3218: D9	DØ 22 A4 Ø1 Ø6 C9 F2 7F 7B C9 C9 C9	EF FØ AB 21 60 20 81 80 30 41 5F	E6 99 0A A4 D0 F3 F3 04 90 F0	18 00 80 F2 03 C9 C9 29 10 08 D5	A5 21 04 B1 C8 98 61 5F C9 C9 A4	94 18 A5 F3 DØ FØ 90 91 3A 5B F2	E5 <d8> 60<e0> 60<e0> 94<00> 94<00> 29<df> F5<ca> 25<8F> 08<d2> F3<d6> F3<d6> 90<29> 90<e4> 60<63></e4></d6></d6></d2></ca></df></e0></e0></d8>
3100: 22 3108: C9 3100: AB 3100: AD 31E0: C9 31E0: C9 31F0: S4 31F8: 29 3200: C9 3200: C1 3218: D9 3220: 95	DØ 22 A4 Ø1 Ø6 C9 F2 7F 7B C9 C9 S2	EF FØ AB 21 60 20 81 80 30 41 5F 45	E6 99 0A A4 D0 F3 F3 04 90 F0 CD	18 00 80 F2 03 C9 C9 29 10 08 D5 95	A5 21 04 B1 C8 9B 61 5F C9 C9 A4 44	94 18 A5 F3 D0 F0 91 3A 5B F2 41	E5 <d8> 60<b0> 94<00> 94<00> 29<df> F5<ca> 25<9F> 08<d2> F3<d6> 90<29> 90<26> 50<63> 54<ed></ed></d6></d2></ca></df></b0></d8>

```
3238:53 D4 96 45 4E 54 45 D2<92>
3240:9A 4C 45 D4 9B 49 C6
                            90(DB)
3248:46
        4F
           02 97
                  4E
                      45
                         58
                             D4<6E>
                      91
                         47
                             4F<DB>
3250:91
        47 4F
               54 CF
3258: 20
        54 CF
               91
                   47
                      4F
                         53
                            55(53)
3260: C2 BD
                   41 DO
                         90 42<1E>
            54 52
            90 43
                   4F
                      4E D4 9E<D6>
3268:59 C5
            CD 9F 43 4C
3270:43 4F
                         4F
                            53(DA)
        90 43 4C D2
                      90 44 45(E2)
3278:C5
            44 49
3280:C7 9E
                   CD
                      90
                         45
                             4E<883
            4E 45
96 4C
                  D7 A0
4F 41
3298: C4 90
                         4F
                             58<200
                         C4
                             96<AF>
3290:45 CE
            56 C5 A2
3298:53 41
                      53
                         54 41(BF)
32AM:54 55 D3 A3
                   4F
                      AF
                         54
                             C5<FB>
32A8: CF 50 4F 49 4E D4 A1 58<9B>
                             4F(7E)
3280:49 CF A4 4F CE
                      92
                         50
3288:4B C5 A5 50
                      49
                         4E
                             D4<F1>
                   52
                   99 52 45 41<FE>
53 54 4F 52<8B>
3200:90 52 41 04
                             52<8B>
32C8:C4 A8
            52 45
        90
            52 45
                      55 52
3200:C5
                   54
                             CE(9F)
3208:A9 52 55 CE 90 53
32E0:D0 90 50 4F D0 A5
                         54
                             4F(AF)
                   DØ A5 BF
                             98<37>
32E8:47 45
            D4 AB
                   50
                      55
                         D4
                             91(50)
32F0:47 52 41 50 48 49 43 D3<36>
                      92 50 4F(6C)
32F8:92 5Ø
            4C 4F D4
3300:53
            54 49
                   4F
                      CE
                         90
                             44<07>
3308:4F D3 92 44 52 41
                         57 54<67>
3310:CF
        93
            53 45 54 43 4F
                             404073
3318:4F D2 AC 4C 4F
                      43 41 54<AØ>
3320:C5 94
            53 4F
                   55 4E C4 A6<87>
3328:40 50
            52 49 4F D4 90 43(83)
            56 C5 90
                         4C
                             4F<18>
3330:53 41
                      43
3338:41 C4 9A 00 80 00 45 52<43>
            52 2D 20 A0
48 C5 93 4D
3340:52 4F
                         92 44(99)
3348:50 4F
                             56(26)
                      40 4F
3350:C5 93
            2D 4D 4F 56
                         CS AAKSD>
3358:2A C6 90 52 45 50
                         45
                             41<81>
                             91(42)
3360: D4 91 55 4E 54 49 CC
3368:57 48
            49 4C C5
                      90
                         57
                             45(96)
3370:4E C4 90 45 4C 53 C5
3378:45 4E 44 49 C6 CF 42
                             90KFAS
                             50<E7>
3380:55 D4 CF 42 47
                      45 D4 92(9D)
3388:46 49 4C 4C 54 CF
                          90
                             44(65)
3390:CF 90 4C 4F 4F D0 A8 45<00>
3398:58 49 D4 DA 44 49 D2 96<93>
33AØ:4C 4F
            43 CB
                             4CKDF>
                   96 55
                          4E
33A8:4F 43 CB 96 52 45 4E 41<9A>
3380:40 C5 96 44 45 4C 45 54<14>
33B8:C5 91
            50 41 55
                      53 C5
                             96<0A>
33C0:54 49 4D 45 24 BD A7
                             50<43>
3308:52 4F C3 B8 45 58 45
                             C3KERD
                             C3<C2>
33D0:90 45 4E
               44 50
                      52
                         4F
33D8:91 46 43 4F 4C 4F D2 AAK3E>
33E0:24 CC 95 20 40 93
                         52
                             45(4F)
               92 44 45 CC
33E8:4E 55 CD
                             DA<F2>
33F0:44 55 40 D0 AA 54 52
                             41(BB)
33F8:43 C5 DB 54 45
                      58 04
                             96(86)
3400:42 4C 4F 41 C4
                      96 42 52(48)
                   4F A3 A7
3408:55 CE B8 47
                             A3<70>
3410:AA 2A C2 92 50 41 49 4E<9D>
3418:D4 9F 43 4C D3 94 44 53<80>
3420:4F 55 4E C4 DC 43
                         49
                             52<1B>
3428:43 4C C5 AB 25 50 55 D4<51>
3430:98 25
            47 45 04 9A 00 82(F2)
3438:80 AC A4 BA BB 9B
                          47
                             4F<090
3440:54 CF 47 4F
                   53 55 C2 54<19>
3448: CF 53 54 45 DØ 54 48 45<6F>
                         3E
3450: CE A3 3C BD 3C BE
                             BD(AD)
3458: BC BE BD DE AA AB AD
                             AF(87)
3460: 4E 4F D4 4F D2 41 4E C4<F7>
3468: A8 A9 BD BD 3C
                      BD
                         30
                             BE<41>
                      AB AD A8<300
3470:3E BD BC BE BD
                         54 52<BD>
53 D2<6A>
3478:80 80 A8 A8 AC 53
3480: A4 43 48 52 A4
                      55
3488:41 53 C3
                             45<CA>
               56
                   41
                      CC
                          4C
3490:CE 41 44 D2 41 54 CE 43<08>
3498:4F D3 50 45 45 C8 53 49<E1>
34A0: CE 52 4E C4
                   46
                      52
                          CS
                             45<0F>
34A8:58 DØ 4C 4F C7
34BØ:C7 53 51 D2 53
                      43 4C 4F<D7>
47 CE 41<64>
                             44<06>
34B8: 42 D3
            49
               4E D4
                      50
                          41
34C0:44 4C C5 53 54
34C8:50 54 52 49 C7
                      49
53
                         43 CB<44>
                         54
                             52<C8>
        C7
34D0:49
            44 50 45
                      45
                         CB
                             A6<96>
34D8:A1 49 4E 53 54 D2
34E0:48 45 59 A4 45 58
                         49 4E<9E>
                         4F 02<7C
34E8:48 45 58 A4 44
                      45 C3
                             44<0D>
34F0:49 D6
            46
               52 41
                      C3
                             49(55)
                          54
34F8:4D 45 A4 54 49 4D C5 4D(D3)
3500:4F
        C4
            45 58 45 C3
                             4E<06>
                         52
3508:C4 52
            41
               4E C4
                      54
                         52 55<5D>
25 B2<59>
3510:4E
        C3 25 BØ 25 B1
3518:25 B3 47
               4F A3
                         49
                      55
                             4EKEAD
3520:53 54 D2 45 52 D2 45 52<45)
```

3528:CC 00 28 8C 2C 88 02 89<28>3530:8C 02 8A 88 03 25 0F 35<67> 3538:02 26 ØF 36 02 28 84 80 02 81 02 MX BBCBXX 3540-02 3548: 8C 02 03 82 SE 03 2B ØF<D7> 80 8F 2C Ø2 03 12 ME(DD) 3550:38 8C 02 03 58 BA 02 6B<4C> 3558:30 AR R2 AA R2 A7 R2(5E) 3540-RA 02 3568:68 02 69 02 6C 02 6D Ø2<9A> 3570:81 02 5E B2 Ø2 64 B2 Ø2<9F3 3578:65 358**0:0**2 02 0F 44 B2 02 63 03 3F D1 DØ 82 BRAFAS 48 D3<8D> 3588:2C 03 D0 8C 2C 03 D0 B5<CE> 3590:20 03 85 88 85 03 59 02(F9) 02 B6 02 B7 83 03<D8> 3598:5F 02 35AØ:D2 B2 Ø3 85 B9 Ø3 2B ØF(B7) 35A8:37 8C 8F ØF<8A> 2C 02 03 10 35B0:2F 02 1E 0F 30 02 1F ØF(B5) 21 ØF<ØA> 3588:31 02 20 0F 32-02 3500:33 02 22 ØF 34 Ø3 C6<6C> 22 3508:90 03 80 90 03 8D ØE<455 2E<8C> 35D0:2D 8C 90 02 B7 22 0F 22 ØF 35D8: B5 90 03 82 2D 8C<3C> 3560:19 BC BC 90 03 1A BC 02<14>3568:03 C4 12 97 03 C4 12 AF<6E> 35F0:90 03 BE D8 82 90 03 90<24> 1C 88 03 D9 BF<CC> 35F8:02 91 02 3400 na 90 03 14 02 16 03 BE(49) 3608:90 02 CØ CB 9Ø Ø3 1C 8C<B4> 3610:03 92 02 85 03 BF D6 02<A7> 3618:03 12 D5 02 03 8C 12 BE<71> 3620:12 C4 12 85 90 03 BE 90<A8> 3628:02 90 03 96 02 90 03 BE(85) 3630:DB 02 03 BE D8 02 83 D8(EB) 3638:02 03 C1 91 02 C1 92 M2(F1) 3640:C1 8C 12 90 Ø2 96 Ø2 90<75> 3648:03 BS 12 02 03 BE 12 82<7A> 3650:12 97 03 80 12 80 03 90(1D) 12 C4 3658:02 80 12 BC 90 03(A9) 3660:C8 D7 90 03 BC C5 90 03<44> 3668:86 C3 03 12 C2 02 03 17<04>
3670:C6 02 18 C6 02 62 C2 02<8A> 3678:6A C2 Ø3 BC C7 Ø3 12 C6<4F> 3680:02 03 82 28 0F 3688:20 02 85 20 0F 39 BC BE(A5) 3B BC 20(16) 3690:03 CB D7 02 03 12 C9 02<5F) 3698:03 8C 1B CA 90 02 8C 90<DC> 36A0:03 81 02 84 AE 02 CD ADK 22) 36A8:02 03 AE 02 03 AF 03(19) 3680:8C 02 B5 03 CD AD 02 03<ED> 3688:08 CF 03 CD 02 03 12 Ø2(F2) 3600:15 03 40 02 41 02 42 Ø2<2E> 3608:43 02 50 03 3D 02 3E 02<60> 3600:58 03 8C 04 03 12 0F 3C<33> 3608:03 02 03 28 0F 3A 03 8E<56> 28 OF 36E0:12 92 03 80 D0 B5 12 0F<DA> KAER: KO RS RE 2C B3 B7 BA 904075 36F0:03 26 90 02 25 90 02 90(95) 12 93 02 93 03 36F8:03 8C 11<A9> 3700: E9 8F EA 72 E9 D7 EA 04<65>
3708: E9 76 E9 6E E9 11 EB F2<9F> 3710:FØ 6E EE 78 EE 80 EE 63(B3) 3718:EE 84 EE 87 EE 8F EE 3C<CA> 94 EF 90(45) 3720:EF 03 EF 96 EF 3728:EF 1C FØ 5C EF 2D EF 37<19> 3730:EF 38 EF 06 EF D2 EF 3738:EF 73 EF 99 EF 5F EF 14<12> 99 EF 5F EF 58<8D> 3740:EF 56 EF 28 EF 86 EF 9D<54> 3748:EF 40 EF 44 EF 26 FØ 30<74> 3750: EF 64 EF 2A FØ FF EE 22<08> 3758:EF E3 EF E6 EF E9 EF 95(C1) 3760: EE BE EE C3 EE C7 EE CB(AØ) 3768: EE CE EE D9 FE DC EE 27<D2> 3770:F0 DF EE 10 FO E7 EE 1E<33> 47 EF 3778:EF 32 EF 68(23) 3780: EF 82 EF A1 EF A4 EF 8C<2E> 3788: EF A8 EF B4 EF B7 EF BB<60> 3790:EF CA DA DD EF ED<IA> 3798:EF F1 EF F4 EF 18 FØ 14<23> EF 05 F0 0B F0 0E(8C) 37A0: FØ FR 37A8:FØ 4E 32<86> 3780: FF 6C FF 7E EF 26 EF E9 A5 BØ C9 1C<B5> 3788:FØ 20 28 3700:90 1C **C9** 28 FØ 18 **C9** 28<85> 37C8:90 16 C9 56 FØ 12 C9 57<04> 37D0:F0 0E C9 5A F0 0A C9 5D<14> 3708:FØ Ø6 C9 61 FØ 02 38 60<46> 37E0:4C 60 E9 20 1E F4 A0 00<6D> 37E8:84 AØ 84 A1 84 B9 88 84<44> 37FØ: AD A9 7F 85 AE SD **22<98>** 37F8:20 94 C2 A4 A8 C8 C4 A7<6A> 3800:80 2E A5 A8 48 20 00 E4<89> 3808:68 85 A8 A5 D2 10 06 20<97> 3810:BE C2 4C 35 F1 20 FB E4<0F>

3818:84 3820:F0	A1	85	AØ	A6	A8 E4	E4	A7<08> F0<23>	
3828:03	2Ø	AØ FB	80 E4	E8	AD	A7 84	AE<5D>	
3830:20	62	C9	AØ	01	BI	SA	30<3E>	
3838:34	C5	AE	90	ØB	DØ	2E	88<5E>	
3840:B1	BA	CS	AD	90	22	DØ	25<68>	
3848: AD	1F	DØ	C9	27	FØ	06	A5<16>	
3850:14	29	ØF	DØ	F3	20	07	F2<08>	
3858: A5	11	FØ	ØF	AØ	02	Bi	8A<3E>	
3860:18	65	SA	85	84	90	CC	E6 <cd></cd>	
3868:88	BØ	C8	C6	11	A5	B5	FØ <e5></e5>	
3870:07	20	F8	C4	A9	00	85	BS <ac></ac>	
3878:8D	FE	02	20	D3	F7	4C	2B<1E>	
3880:F8	86	AA	85	96	84	95	A4<69>	
3888: AA	A5	AF	FØ	10	C6	AF	B1 <b6></b6>	
3890:95	30	03	C8	DØ	F9	CB	20<07>	
3898:D7	FI	4C	CI	F1	18	98	65<41>	
38A0:95	85	95	90	22	E6	96	60 <fa></fa>	
3848: AC	FF	84	AF	E6	AF	A4	AF<83>	
3880:B1	95	48	C9	9B	FØ	04	29<59>	
3888:7F	FØ	03	20	96	C2	68	10 <d8></d8>	
3800: EB	60	20	02	F2	20	E2	F1<86>	
38C8: A9	20	4C	96	C2	AZ	00	B1 <b5></b5>	
38D0:8A	AA	CB	B1	BA	20	52	F9<1E>	
3808: AE	91	F3	FØ	11	A6	B9	AØ<95>	
38E0:04	BI	8A	210	94	F3	FØ	04<66>	
38E8: C9	40	DØ	02	CA	CA	86	D4 <fd></fd>	
38F0:20	02	F2	C6	D4	10	F9	AØKEC>	
38F8: Ø2	B1	8A	85	9F	C8	BI	8A<22>	
3900:85	A7	C8	84	AB.	20	49	F2 <e1></e1>	
3908: A4	A7	C4	9F	90	FØ	60	20 <bd></bd>	
3910:3A	F3	C9	36	FØ	32	C9		
3918:FØ	17	20	46	F3	20	3A	F3<20>	
3920:09	37	FØ	04	C9	02	BØ	20<10>	
3928:20	38	F3	20	96	C2	4C	62(CF)	
3930:F2	AØ	1E	AD	91	F3	DØ	Ø2<ØC>	
3938: AØ	02	84	D4	A9	2D	20	96<01>	
3940:C2	C6	D4	DØ	F7	4C	94	C2<6E>	
3948:20	28	F3	DØ	04	20	38	F3<38>	
3950:2C	10	ØŁ.	49	80	20	B1	F3<10>	
3958: C9	A8	DØ	EC	20	38	F3	4C <e5></e5>	
3960:82	F2	Ç9	ØF	FØ	2E	BØ	55<08>	
3968:48	20	60	E4	C6	8A	98	C9<7D>	
3970:0D	DØ	12	A9	24	20	96	C2<88>	
3978:20	25	33	20	05	DA	09	80<90>	
3980:99	7F	05	DØ	03	20	BE	ZB <bb></bb>	
3988:20	50	F9	4C	82	F2	20	E2<7B>	
3990:F1	40	82	F2	20	38	F3	85<8A>	
3998: AF 39A0: FØ	A9	22	38	96 F3	C2	A5	AF<08> 00<25>	
39A8: 05	20	96	C2	67	22	20	96(37)	
3980:C2	C6	AF	DØ	ED	A9	22	20(F5)	
39B8:96	CZ	4C	82	F2	38	E9	10 <d9></d9>	
3900:85	AF	A2	00	A9	ED	AØ	71<9E>	
3908:20	BB	FI	20	3A	F3	C9	SAKE2>	
39DØ:FØ	23	C9	5D	FØ	1F	C9	61 <bø></bø>	
39D8:F@	18	C9	62	FØ	17	C9	6A<25>	
39E0:F0	13	C9	28	FØ	12	C9	30<41>	
39E8: BØ			00		95	29		
39F0:20			PØ		20	02		
39F8: 20		F1	4C	82		E6		
3A00: A4	A8	C4	A7	BØ	03		8A <c8></c8>	
3A08: 60			60		20			
3A10:68		AF	A2	01	A9		AØ <ea></ea>	
3A18:5A		BB	F1	4C	FF	F1	C9<11>	
3A20:08	FØ		C9	30	FØ	1B	C9 <a5></a5>	
3A28: 3E	FØ		C9	45		13	C9 <f8></f8>	
3A30:4F	FØ	DØ	C9	07	FØ		20 <f2></f2>	
3A38: 9A 3A40: 10				C6	E9	30		
3A48: 60			89	E6	89	35	F4 <ec></ec>	
3A50:85			18	2Ø	66 EC	50	68 <f4></f4>	
3A58: B1	BA	49			91	F3	60<07>	
3A60:09	09	FØ	12	C9	3D	FØ	ØE <c3></c3>	
3A68: C9	3F	FØ			46			
3A70:C9	51	FØ			41		85<4C>	
3A78: AF	A2	00			A4		20(FC)	
3A80: BB	F1	4C	E2	F1	84		B1 <e6></e6>	
3AB8:8A					BA	49		
3A90:85	C7	20		E4		90	86(19)	
3A98:C4	A6	91	86	C5		D3	F7<85>	
3AA0: B0		DØ		AØ		81	90(30)	
3AA8: C5	C7	DØ		FØ	68			
3AB0:85		A5	C5	85	91	A9		
3AB8: 20		F6		68	E5		.00 <f1></f1>	
3AC0:20	80	F6		BB	2F	A6	AB(AB)	
3AC8: E8			BØ		20		E5<6B>	
3AD0: A0	96	20	90	F6	AD	07	F7 <f8></f8>	
3AD8:DØ	2C	A5	C7	AØ	ØC	91	C4<5A>	
3AEØ: A9	00	FØ	05	4A	A4	AB	84 <a7></a7>	
3AE8: B3	48				54		68 <a3></a3>	
3AF0: A0			C4		8A		91 <f6></f6>	
3AF8: C4	A5	88			C4	A6	B3<17>	
3B00:CA	8A	C8	91	C4	60	A5	90<80>	

```
3808:48 A5 91 48 A5 C4 85 90(C9)
3810: A5 C5 85 91 A5 D4 48 A5<EE>
        20 83 E4
                  68 20 E5 F4<98>
3B18:C7
                            90(F3)
        08 68 85 91 68 85
3828:80 BØ 68
              68 A9 Ø8 A2 Ø9(18)
               R1 8A DØ
                        Ø3 C8<Ø4>
3830-20 08 F7
3B3B:B1 8A 49
               80
                  45 C7 FØ C5<C5>
3840:4C 5A F7 A9 0D 4C
3848:A5 BE 85 8A A5 BF
              A9 00 4C DC F8<36>
                         85 BB(98)
3850:60 B1 8A DØ
                  Ø3 C8 B1 8A<94>
3B58:49 80 85 C7
                  20 D3 F7 B0<3A>
SBAM-F2 DM EM AM MC B1 9M C5(E9)
3B68: C7
           FI
        DØ
               AØ Ø6 B1
                         90 48(F8)
3870:85 E0 C8 B1 90 85 E1 C8<61>
3878-81 90 85 F2 C8 B1 90 85(E3)
3880: F3 C8 B1
               90 85 E4
                         C8 B1<75>
3B88: 90
        85 E5 A5 C7
                     20
                         B3 E4(1F)
3890-20 9D 2C 80 13 20 C0 E5<AB>
3898:68 20 E5 E4
                  90 40
                         A9
                           11(05)
        24 F5
               A9 Ø8 4C
                         2B F8<16>
38A8:4C 2E E5 85 EC AØ ØØ B1<47>
                  2A C8 R1 90<743
3BBØ: 90
        C5 D4 DØ
3BBB: C5 D5 DØ
               1C
                  CB B1
                            C5<80>
3BC0:D6 D0 15 C8 81 90 C5 D7<5C>
38C8: DØ ØE C8 81 90 C5 D8 DØ<CC>
3BD0:07 C8 B1 90 C5 D9 F0 06<8A>
                         60
3BDB: 6A
        45 EC
               45 D4 ØA
                            Ø5<82>
3BE0: D4 45 EC
               10 F9 6A
                         49 80(86)
3BEB: 0A 60 18 65 90 85 90 85<FB>
3BFØ: ØE 90 04 E6
                  91 E6
                         OF
                            60(D2)
38F8: C8 C4 A7 BØ Ø3
                            C2<49>
                     20
                        DE
3CMM: A5 88 85 8A A5 89 85 8B(11)
3CØ8: A9 ØØ 8D Ø7
                  F7 8D A3
                            F5<7B>
                         8A
3C10:A0 03 84
               A7 88 B1
                            85<0F>
3018:9E 88 R1 8A 30 15 20 E7<0E>
                     9E F6 A9(DD)
3C20:F6 20 AF
               F6
                  20
3C28:00 85 B7
               85 B8 B5 B6
                            60(A4)
3C30:20 C4 F5 4C 68 E6
3C38:E4 A6 AA BD 60 21
                         201
                            00<3A>
                         FØ ØA<86>
3C40: A6 A8 E8
               E4 A7 B0
                         19
                            ACKAR)
3C48:9D FF A4 A8 88 B1 8A C9<AA>
3C50:1B FØ Ø9
               A9 87 A2
                         41 AØKEE>
3C58: 40
        4C ØA
               F7
                  A5
                     9E
                         85
                            A7<C6>
3C60:60 B1 8A
               49 26 80 A3 F5<5A>
3C68:60 00 A9 80 85 11 AC A3<12>
                     F8
3C70:F5 F0 03
               4C DC
                         20
                            C4<37>
3C78:F5 20 94 C2 A9 D8 85
                            95<4E>
3C80: A9 F5 85
               96 20 F2 F1 4C(4A)
                            07<74>
3C88:2E F9 A0
               01 B1 8A
                         30
3C90:85 BB 88 B1 8A 85 BA A9<32>
3C98:00 85 B4 B5 B5 60 53
                            54(58)
               45 44 AØ AØ Ø1<C8>
3CA0:4F 50 50
3CA8: B1 8A 10 EB A5 BA
                         85 AØ<C3>
3CB0: A5 BB B5 A1 20 62 C9 A0<20>
3CB8: 02 B1 8A 85 9F 68 68
                            40<84>
3CCØ: D7 FF
           20
               3A CA 85 BC
                            B4<6A>
3CC8: BD 60 84 B3 20 6B E5
                            20KE6>
3CDØ: 25 33 BØ 1C A5 D5 DØ
                            18<B3>
3CD8: A5 D4 FØ
               14
                  85 B9
                         94
                            A8<CD>
                            09<1C>
3CE0:88 B1 8A
               48 C6 B9 FØ
3CE8: 20 68 35 E0 12 F0 F5
                            68(A1)
               62 FØ
3CF0:60 68 C9
                         C9
                     19
                            66<403
3CF8:FØ 1D 48
               20 FB E4
                         68
                            C9<BB>
3D00:17 F0 05 A9 1E 20
3D08:A5 D4 A4 D5 4C A0
                         23
                            F4<68>
                         FF
3008: A5 D4 A4
               D5 4C
                            A9<84>
3010:51 20 23
               F4 4C 85 F8 4C<8B>
3D18:AF F8 85 A4 18 A5 90 85<50>
               A8 A5
                     91
                            C5<3C>
3020:C4 65 A4
                         85
3D28:69 00 CD E6 02 90
                         09
                            DOKRES
3D30:10 CC E5 02 90 02 D0 09<97>
3038:85 91 85 0F
                  84 90
                            DE (92)
                         84
               4C DC F8 A5 D4<F6>
3D40:60 A9 02
3D48:91 C4 C8 A5 D5 91 C4 C8<C8>
3D50:A5 D6 91 C4 C8 A5 D7 91<F8>
3D58: C4 C8 A5
               DB
                  91 C4
                         C8 A5(A9)
3D60:D9 91 C4 60 A5 BC 85 8E<1C>
3D68:85 90 85 0E A5 8D 85 8F<92>
3D70:85 91 85
               ØF
                  60
                     A6
                         86
                            86<FF
3D78:F5 A4 87 84 F6 A6 F5 E4<83>
3D80:88 A5 F6 E5 89 B0 23 A0<E0>
3088:00 B1 F5
               29
                  FC
                     91
                         F5
                            A0<4B>
                            CB(Ø3)
3D90:02 A2 06
               A9 00 91
                        F5
3098:CA DØ FA A5 F5 18
                         69
                            Ø8<07>
3DA0:85 F5 A5
                  69
                         85
               F6
                     22
                            F6<50>
3DA8: DØ D3 4C
               C5
                  C9 A0 00 84<FD>
3DR0:80 84 RR 84 R9 84
                         ER 84(29)
3DB8: B6 84 B7
               84
                  88
                     88
                            BD(ED)
                         84
           4C 34 C5 B1
3DC0:84 11
                         BA
                            49(94)
3DC8: 24 8D 07
                         AM FEKACO
3DDØ: BE
        30 F7
               BD
                  34 F7
                            38(93)
                         8C
3DD8:F7 A9 00 85 D7 A5 8A
                            85(69)
3DEM: RE AS 88 85 RE A4 A7
                            C4<C3>
        EØ 3D B1 8A 85 A7
3DE8: 9F
                            CB(B1)
```

3DF8:0D C9 00 F0 12 C9 00 D0<AD> SERRI- E4 A5 D7 DR ER AR A5 D7<20> C9(77) SEMB: EM EB C6 D7 4C 15 3E10:07 00 09 A4 A7 88 B1 8A<B2> E6 3E18: C9 1R FØ C9 DZ DØ C5/993 3F2M: 20 B2 F4 A9 4C DC F8(A7) 16 3E28: A0 01 B1 8A 30 F2 18 A5<02> 85 88 90 02 E6<93> XEX8:88 AØ Ø1 B1 8A 30 F1 C8(34) C8 84 A7 3E40:B1 8A 85 9F 4C<1D> 3E48:1F F7 20 1E F4 20 00 E44E85 3E50: AA AA RD AR 21 DR 27 20(58) A9 4C 3E58: D3 F7 3E A2 3F 08(9F) 3E60:F7 20 00 E4 20 D3 F7 BØ< 98> 3E68:28 C9 3C DØ R6 A6 AA BC< 15> 24<59> 3570:60 21 D0 MA A9 04 20 3E78: F5 A9 4C 28 ·F8 60 20(DF) 3590: D3 F7 B0 10 C9 35 D0 9B(B5) 3F88: 20 28 F8 A4 B2 88 84 A7<7D> 3E90:60 A9 17 20 A9 18 4C 00<245 3E98:F8 A5 8F C5 91 90 06 ASKOE > 35A0-85 C5 90 80 37 38 45 90KES 3EAS: E9 04 85 90 85 0E BØ Ø4KEA> 3EB0:C5 91 C6 0F 90(19) AØ Ø3 B1 3EBB: 85 B2 88 B1 90 85 A1 BBCEDS SEC0: B1 90 85 A0 88 B1 97 DØK3B> 3EC8:11 A8 38 A5 90 E9 0D 85<0F> 91 3ED0:90 85 0E 80 04 C6 C6<5Ø2 SEDB: 0F 98 18 AM 38 AM 2M D3<21> C9<F3> SEE0: F7 B0 2D C9 OC FO ØA SEE8: 1E FØ Ø6 C9 50 DØ EF F@<50> 3EF0:1F A4 B2 D1 A0 D0 16 3EF8:A1 F0 12 85 8B A5 A0 A5<50> 85<10> 3F00:8A 88 81 8A 85 A7 AZ 02<38> 3FØ8: 81 8A 85 9F 60 A9 ØF 202500 3F10:A9 10 2C A9 1A 4C DC F8(21) 3F18:20 D3 F7 80 F6 DØ A9(D1) 3F20:08 AA E8 4C 08 F7 A9 1E<5A> 3F28: DØ C7 20 D3 F7 B2 14 C9<DB> 3F30:50 F0 BE C9 51 FØ EF C9<00> 3F38:1E FØ Ø8 C9 ØC DØ E8 38<20> 3F40: F9 A4 2C A9 10 4C DC ER(DE) 3F48:20 IE F4 A2 C1 04 AB BI(BF) 3F50:8A D0 03 C8 B1 8A 49 80<22> 3E58: 20 ED E5 8A Dt 9D D0 DECEES 3F60:A0 03 B1 9D 85 8B 88 B1<6D> 3F68:9D 85 8A B1 8A 85 9F CB(FE) 3F70:B1 8A 85 A7 60 AZ CZ DOCDES 19 3F78: D4 A9 1B 2C A9 4C DC<47> 3F80:F8 20 D3 F7 B0 F6 C9 45<DA> 3F88:DØ ØA A9 Ø4 20 24 F5 A9(6A) 5D F7 SE90: 45 4C 28 F8 4C A9< D3> A9 3F98:15 2C 13 20 A9 12 20<443 3FA0: A9 11 85 B9 A9 00 D8 8D<D5> 3FA8: FE 02 20 C4 F5 A4 BD 3Ø<C7> 3FB0:11 A5 BC A2 80 86 BD A6KAE 3FB8:B9 86 C3 A2 00 86 B9 4CK7A> 3FC0: A0 FF A5 R9 C9 80 D0 03<EA> 37<2E> 3FC8:4C BØ F5 20 94 C2 A9 3FDØ:20 46 F3 A6 **B**9 A9 00 20(39) 3FD8:52 F9 A5 B9 C9 90 1F Ø2<D3> OCKEB> 3FE0: E9 62 85 AF C9 4C BØ 3FE8: A2 00 A9 F9 A0 67 20 BB<71> 3FF0:F1 20 FC F1 A0 01 B1 8A<6E> 3FF8:30 15 A9 67 A0 F9 20 A0K5F 4000:F9 A0 01 R1 8A 85 D5 88<2C> 4008:B1 BA 85 D4 20 56 F9 20(18) 4010:94 CZ 20 66 FF 4C 78 EACABS 4018:85 D5 86 D4 20 DC 2B 20<75> 4020:BE 2B A5 F3 A4 F4 85 95(F9) 4028:84 96 4C E2 F1 20 41 3F 54(D4) 4E 45 AØ 4030:20 40 49 42<3A> 4038:4C 4F 41 C4 4D 45 CD 56<7E3 4040:41 4C 55 C5 3F 23 56 41 (D5) 4048:52 D3 24 4C 45 CE 3F 44<@B> 4050:41 54 C1 3E 33 32 37 36<55> 4058: 87 49 4E 50 55 D4 44 49<E0> 4060: CD 53 54 41 43 CB 4F 56<06> 4068:45 52 46 4C 4F D7 3F 4C<AD> 4070:49 4E C5 3F 46 4F D2 54<98> 20 4C 4F 4E C7 4F 53 4078:4F 4F 3EK3A> 4080:44 45 CC 3F 47 4F 55<3F> 4088:C2 47 41 52 42 41 47 C5(D1) 4090:3F 43 48 D2 4D 45 CD A3<1A> 4098:3F 4C 45<88> 4F 41 C4 3F 4E 40A0:53 D4 3F 57 48 49 4C C5<FF> 40A8:3F 52 45 50 45 41 D4 SEKEED 40B0: 44 CF 3F 45 58 49 D4 58<1B> 40B8:50 52 4F C3 .3F 45 58 45<0F> C3 3F A3<37> 4000:03 3F 50 52 4F

Listing »Turbo-Basic XL« (Fortsetzung)



00

FØ<07>

3DF0: B1 8A C8 84 A8 C9

ANWENDUNGS-LISTING

40C8:49 53 20 4F 50 45 CE 3F(EE) 4000:44 45 06 57 52 20 4008:4C 09 43 40 C4 4E 4F 4E(C3) 4F 54<2R> 44<37> 40E0:20 4F 50 45 CE A3 52 40E8: 20 4F 4E 4C 09 45 4F C6<DB> 40F0:54 52 55 4E C3 54 49 4D(83) 40F8:45 4F 55 4E 41 CB 21(70) **D4** 4100:46 52 41 4D CS 43 55 52<463 4F 4108:53 4F D2 21 4F 56 4110:52 55 CE 43 48 48 45 52(C2) 53 55(21) 4118:CD 44 4F 4E C5 4D 46 44(12) 54 20 49 CD A0 A0 4120:C5 4E 4F 4D 50KAE 4128 CC 52 41 CD AR ARK 7EX 4130: AØ AØ AØ AØ AØ AØ AØ AØ<1D> 4138:44 3F BA 3E 23 46 49 4CKCE 4140:45 DX 44 53 4B 20 46 55< AC2 20<0C> 4148:4C CC 46 41 54 41 4C CF 46 49 4C 4150:49 2F 45 A3(F6) 40 4F 4158:4E 41 C5 50 4F 49 AEZSES 4160 D4 4C 43 48 45 €4 44<103 3E 44 4168:43 4D C4 49 D2 3FKE50 4170:46 49 4C C5 5Ø 4F 49 4E<64> 4178-D4 3F 41 50 50 AF C4 42(57) 53 4180:41 44 20 45 43 54 4F<17> 4188:52 D3 A5 14 A4 13 A6 12<A4> 4190:C5 14 DØ F6 48 86 D5 84(DD) 20 DC 28 A2 4198: D4 05 BD 68<44> 9E(AA) 95 EØ CA 10 41A0:FB F8 20 4148:26 2Ø 9C 2F 68 85 D4 A9(21) 4180:00 85 20 05 2B 90<58> DC 20 00 85 02 85 D3 40(99) 4188:2C A9 41C0:38 E5 20 C4 FA C6 AA A2<B9> 6E FB 95 EØ CA 41C8:05 BD 10(69) 41D0:F8 20 00 28 AØ 00 A5 D4<FB 41D8:C9 40 D0 02 84 D5 41E0:A9 24 20 30 FB A9 84 F2<18>20<01> 60 20 30 41E8:30 FB A9 60 FB A0<533 4C 6F DA 9C 2E 20 41F0:06 A9 80 48 2Ø<D73 2F<FD> 41F8:88 2D 20 BB 4200:68 85 D5 20 9E 26 49 PR<40> CØ 4208:A4 D4 40 DØ 05 A4 D5<80> 4210:85 DS 98 00 40 44 40 44(92) 8A 29 ØF 09 30<4E> 58 FB 4218:20 69 06 4220:C9 3A 90 02 A4 F2<46> 4228:99 80 05 E6 F2 60 41 @2<F1> 4230:56 20 20 22 04 32 DOK 663 E4 4238:00 00 20 00 20 73 C5<FØ> F2 4740:00 00 84 84 E1 84 E2<800 4248: 20 C4 FB 18 80 35 85<28> 4250:E0 20 13 FC 20 C4 FB C9<BD> 80 29 20 C4 20 DE FB 20 4258:3C 13<3C> 4260: FC FB C9 30 RA 10(07) 4268: 20 DE 20 F2 FB FB ECK7D> 20 EØ. A4 E1 A6 4270:FB A5 E2 85<BC) 13 93 4278:14 84 86 12 C5 14 DØ<FF> 20 428Ø: F6 4C C5 93 **C5** 40<133 20 D2 2B E6 BØ<95> 4288: D7 F8 E3 4290:F3 0A 85 DA DA 45 F3(03) 4298:85 E3 2B E6 20 F2 BØ<3D> 60 42AØ: E3 65 E3 18 65 EØ 85 (DC) 42A8: EØ 9Ø Ø6 E6 E1 D0 02 E6<5F 42BØ: E2 60 26 E.0 26 E1 26 E2<DE> 4788: A4 E2 45 EØ A6 E1 06 EØ<DD> E14F 42C0: 26 E1 26 E2 26 EQ 26 42C8:26 E2 65 ER 85 ER 8A 65(88)

42DØ:E1 85 E1 98 65 E2 85 42D8:60 20 EC FB A4 E2 A5 EØ(17) 26 ADER- AL E1 DA FO FI 24 F2(21) 42E8:65 EØ 85 EØ 8A 65 EI 85<4D> 42F0: E1 98 65 E2 06 EØ 26 E1<72> 20 0C 00 E4 42F8: 2A 85 F2 60 60 E5(21) A6(99) DØ F8 4300:85 99 20 4308: AA BD 00 21 30 03 20 34(26) 20 DC E4 A5 D6 D7<A2> 4310: DA 05 4318:F0 E2 A0 00 84 DR 84 DC<773 D4 DØ<40> 4320:B1 10 02 C6 DB 20 4328:FC ØA 00 2AKAA> 2A 85 A2 A9 4330:06 A2 2A 6D F4 02 4338:20 1A FD B0 BF A0 85 ATZQ1 \ AØ Ø8 84<Ø8> 4340: DD A4 DC B1 A2 45 DB 85(81) B1<A2> 4348:DA A6 ED A4 E3 06 DA 4350: DE SD CO OS 90 03 1 D CREEAS 4358:05 91 DE C6 DD FØ 07 20(82) 4360:0B FF E1 90 E7 20 C4 E@<F3> 4368: FE E6 DC A5 nc C9 (AS) BOCOS) 99 C5 90 ASKE4> 4370:06 65 EØ C6 85 4378:98 69 Ø7 98 90 02 E6KEØ> 4380:9C E6 D4 D0 02 E6 D5 A5<3B> 02 C6 D7 4388: D6 D0 C6 D6 4C<D3> 4390: 4E FC 40 20 60 00 AB 0A<7A> 4398:0A 2A 2A 29 03 AA 98 5D<D2> 43AD: CC FC 18 60 18 O.C. 18 SOCE 95 43A8:30 60 60 CØ CO CØ CØ 18 (DE) 14 4380:0C C0 C0 28 14 ØA 0A<B5> 43RR: 14 14 28 28 28 28 28 28(2F) 00 00 02 43C0:28 14 28 00 Ø3<4B> 4308:02 03 02 03 01 Ø1 01 00(8E) 43DØ: 00 03 02 00 01 03 07 BB<79> 02 01 60(39) 04 43D8:F0 FC FE 38 43E0: A5 57 29 AA A9 00 ØF 85(D9) 26 02 43E8: DF A5 MA DF MA 26(C5) 43FØ: DF 99 65 90 E6 DF ØA<CA> 43F8:85 DE 26 DF BD DD FC 85(01) 4400:E0 C5 4408:FD FC 99 FØ D9 90 **D7** BC(CB) 89 84 E2 FD BD<4D> 11 4410:C0 05 BD ED FC 85 E1 4A<A2> 4418:4A 4A 4A AA 4420:26 DF CA D0 FØ 07 06 DECR12 F9 18 A5 DE(E9) AS DF 4428:65 58 85 DE 65 59(AC) 4430:85 DF A5 9C 85 E4 A5 9B(21) 4438:85 E3 A4 E2 R4 FD FR PCK5A> FD 46 4440:39 ØD 85 ED E4 66(42) 4448:E3 88 DØ F9 A5 E4 DØ BE(FØ) 4450: A5 E3 C5 E1 80 88 A6 F2(79) 4458:00 0A A5 C8 FC 8D(41) 20 DØ 4460:C8 05 BC 18 68 ØD FD 84<A73 4468:E4 BD 14 FD 85 EE A5 4470:00 C0 05 40 C0 05 99 C8<533 C8<F0> 4478:05 A6 EE ØA CA DØ FC 88(98) AD 38 4480:10 F4 A4 E4 CØ Ø5 99(D7) 4488: CØ Ø5 A6 EE 24 DØK 133 CA 4490:FB 88 10 F3 18 60 20 DC<77> FD<71>
91<27> 4498:E5 85 99 DØ F8 20 1A 44A0:80 F3 A5 90 A2 85 95 44A8:85 A3 AD E5 02 E9 06 85(D4) 4480:E7 AD E6 02 E9 00 85 E8KEC> 44BB: 18 A5 A2 69 213 85 92 90<733 44C0:02 E6 A3 C5 E7 A5 A3 F5<77> 44C8:E8 90 03 4C 7B F6 A6 ED<71> 44DØ: A4 E3 20 26 FF FR AS 40(53)

44D8: BA FE 20 19 FF 20 44E0:98 30 08 FF DØ 06<36> 20 26 44F8: 20 1D EE AC 17 FE 20 OB(A7) 91 98 AØ A2 44FØ: FF 99 8A BA<83> 91 44F8: ØA ØA CB A2 A4 20 DR FF 4500: FD C4 F1 BO DRCADS 4508:20 26 FF DØ Ø6 1B FFKEE> 20 4518:4C **3B** FE 20 14 FF 98 A@<AD> A2 8A 88 11 99 C8 C4 EØ 4518:02 91 42 91(09) 23(86) 4570: 42 A. FØ RØ 4528:20 DE FE 20 FA FE AØ 01<46> 4530:B1 A2 29 Ø7 C5 ED C8 B1<53> 4538-42 E5 EX SO OR AD 00 R1<495 4540:A2 09 80 91 F2 4C FD(F1) A2 4548:20 EC FE A4 99 88 C4 EØ<26> 20 EC FE B1 A2 29 4550 - RO 28 201 FA FE<DE> 01 07 ÉD<FF> 4558: AØ C5 A2 E5 E3 90 08 AØKC7> 4560:C8 B1 4568:00 B1 A2 29 7F 10 04 20KE3> 29 4570: DE EE AN N1 B1 07<F2> 42 CB A2 A8 20 ØB FF(74) 4578: AA B1 84 4580:20 0B FF 86 ED E3 38<8C> 4588: A5 A2 F9 03 85 A2 B0 ROYAES DØ 86 4590:C6 A3 CS 90 A5 A3<5C> 4598:C5 91 FØ 15 AØ 00 B1 A2<40> 30 8A E6 E1 85 DE 45A0:10 B6 99 18 45(9R) 90 02 4548: DE 65 E6(Ø6) 45B0: DF 60 A5 DE C6 99 38 ES<DA> 4588:E1 85 DE 80 02 C6 45C0:A0 00 B1 A2 29 7F DE 60KCES 85 E3(89) 45C8: C8 B1 40 44 A2 40 85 ED(CE) E4 E8 90 CA 10 03 45DØ:60 E4 03 A2 MAKER> 4508:C8 60 86 E4 88<98> 05 10 45E0:60 B1 DE 3D CØ C8(E8) 45E8:05 91 DE 60 B1 DE 1D CØ<D4> 45E0:05 5D CO 05 F0 014 AD CREADS 45F8:05 60 AD 68 25 FØ 03 A9(D6) 2Ø 4600:00 60 A9 Ø1 60 45 DF<D6> 20(38) 4608: AD FE 02 48 SE 02 C4 7D 4610:9C AØ 20 9C C2 68(EE) 8A<29> 4618:8D FE 02 4C A9 C2 B1 4620:C9 26 4628:A0 FF 4670 · C9 FØ Ø8 A9 AC A2 76<50> DØ Ø6 A9 AR A2 M2KCD> 4630: AO BI 8D AF FF SE B2 FF<06> 4638:8C B1 FF 60 A9 5B 20 96<65> 4640:C2 AD DD B1 8A AA CR BICERD 4648: BA F9 A9 20 52 50 20 96<0C> 4650:C2 AØ Ø2 B1 84 4C B3 FF<DC> 4658:20 82 F4 A9 ØC AC DC FREAF 4660:20 20 FB 1E F4 €4 AØ<07> 85 4668:84 20 C9 BØ A1 62 E9 68(2F) 4670:68 A5 11 FØ 1E AD 02 B1<1F> 9F 9F 4678:8A 85 CS C4 BØ 1D<34> CB C8<42> 468Ø:B1 BA 85 A7 R1 8A 4688:84 A8 20 D0 FF 4690:11 D0 E9 4C A4 A4 F5 A7 A5(BE) ØA 8D(14) 6C 00 22 FF AØ 01 B1<22> 46A0:SA 30 46A8:85 8A 12 18 A5 9F 65 BA(2D) 02 EA 88 B1 8A(80) 6A F5 4680:10 C3 4C 4C 78 EA<05> Laenge 18104 Bytes

Listing »Turbo-Basic-XL« (Schluß)

NIBBLE & CTEW







ASS - klein, aber fein

Erst durch einen Assembler kommt man mit dem Atari so richtig auf seine Kosten. Wir stellen einen Assembler vor, der zum ersten Reinschnuppern wie geschaffen ist.

m einen Computer voll ausnutzen zu können, läßt es sich nicht umgehen, ihn in Maschinensprache zu programmieren. Der Atari-Computer macht hier keine Ausnahme, denn solche Leckerbissen wie Display-List-Interrupts oder Player-Missile-Grafik lassen sich kaum in Basic schreiben. Da es recht schwer ist, in Maschinensprache zu programmieren, benötigt man für das Vorhaben ein Programm, das die unverständlichen Zahlencodes des Mikroprozessors in eine lesbare Form bringt: einen Assembler.

Unser Assembler ist in Turbo-Basic geschrieben. Er eignet sich hervorragend, um kleine Maschinenprogramme zu erzeugen. Zum Beispiel lassen sich damit die in dieser Ausgabe angesprochenen Programmierbeispiele sehr gut ausprobieren. Da es sich um einen Zeilenassembler handelt, ist er für größere Programme weniger geeignet. »Zeilenassembler« bedeutet, daß eine eingegebene Zeile sofort in den Maschinencode des 6502-Prozessors übersetzt wird. Zum Austesten kleiner Programme ist das ideal, da man sich so nicht mit allen möglichen Bedienungsbefehlen anderer Assembler herumschlagen muß.

Der Assembler besteht aus drei Teilen

Der »ASS-Assembler« besteht aus drei Teilprogrammen. Tippen Sie alle drei unter Turbo-Basic und mit Hilfe des Prüfsummen-Programms ab. Das erste Programm mit dem Namen »DATEI.SET« ist lediglich dazu da, eine Hilfsdatei auf der Diskette zu erzeugen. Wenn Sie das Programm laufen lassen, wird auf der Diskette das File »DLI.DAT« erzeugt, das vom Assembler benötigt wird.

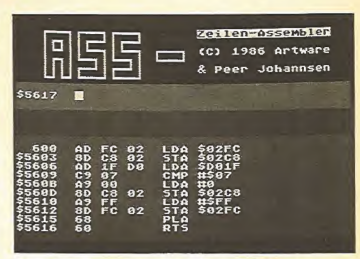
Das zweite File mit dem Namen »AUTORUN.BAS« wird von Turbo-Basic automatisch geladen und gestartet. Bei dem Programm handelt es sich um ein Vorprogramm, das verschiedene Speicherstellen im Computer setzt und anschließend das eigentliche Assembler-Programm lädt. Am besten verwenden Sie für das Programm eine eigene Diskette. Darauf kopieren Sie dann ein DOS, das Turbo-Basic, das »AUTORUN.BAS«-File, das »DLI.DAT«-File, das von dem »DATEI.SET«-Programm erzeugt wurde, und den Assembler. Wenn Sie das Turbo-Basic in »AUTORUN.SYS« umbenennen, lädt der Computer beim Einschalten den

_		
\$5600	LDA	\$02FC
\$5603	STA	\$0208
\$5606	LDA	\$D01F
\$5609	CMP	#\$07
\$560B	BEQ	\$5600
\$560D	LDA	#\$00
\$560F	STA	\$0208
\$5612	LDA	#\$FF
\$5614	STA	\$02FC
\$5617	PLA	
\$5618	RTS	

Das Programm wird mit der <START>-Taste beendet

The state of the contract of the state of th		Syntax und ungsarten
NOP	-	tmplied
LDA #\$A5	-	Immediate
LDX \$5600	_	Absolut
STA \$05	-	Zeropage
LDA \$0200,X	-	Absolut,X
LDA \$0200,Y	-	Absolut,Y
LDA \$10,X	*	Zeropage,X
LDA \$10,Y	-	Zeropage,Y
JMP \$0600	-	Jump direct
JMP (\$0600)	-	Jump indirect
ROR A	-	Accu
BNE \$5600	-	Branch

Tabelle 1 (oben), Tabelle 2 (rechts)



Kleine Programme sind mit »ASS« kein Problem

Assembler automatisch. Unter Happy-DOS müssen Sie den Befehl »JOB TURBO.COM« benutzen, damit Turbo-Basic und damit auch der Assembler automatisch geladen und gestartet werden.

Wenn der ASS-Assembler geladen ist, sehen Sie einen viergeteilten Bildschirm. Der oberste braune Teil enthält lediglich den Programmnamen. Darunter befindet sich eine blaue Zeile, in der die einzelnen Befehle eingegeben werden. In der folgenden, grau dargestellten Zeile stehen eventuell auftretende Fehlermeldungen des Assemblers. Im unteren grünen Teil wird schließlich ein eingegebenes Programm gelistet. Zusätzlich dient es als Sichtfeld für den eingebauten Monitor.

Der Assembler kennt sämtliche 6502-Befehle. Zur Verdeutlichung zeigt Tabelle 1 die Schreibweisen aller Adres-

	Assemblerbefehle
PON	- Alle Befehle werden zusätzlich auf dem Drucker
	ausgegeben
POF	- Drucker wird ausgeschaltet
ORG \$5800	- Programmzeiger setzen
COD 00101101	Bitmuster in die Speicherstelle des momentanen Programmzeigers schreiben
DAT \$FF,\$12,	- Hexadezimalzahlen in die Speicherstellen des
\$A1,\$2B	momentanen Programmzeigers schreiben
ASC Dies ist	ASCII in die Speicherstellen des momentanen
ein Text	Programmzeigers schreiben
CHA \$0600	- Zeigt die entsprechende Dezimalzahl
CHA 1536	- Zeigt die entsprechende Hexadezimalzahl
MOV \$1000,100) - Verschiebt einen beliebigen Block (in diesem Bei-
	spiel von \$1000 ab 100 Byte zur Stelle hin, auf
	die der Programmzeiger zeigt)
MON	- Aufruf des Monitors
DIR	- Zeigt Dîrectory von Laufwerk 1
DOS	- Geht ins DOS
END (- Beendet das Programm und geht zurück ins
	Basic
NEW	- Startet den Assembler neu und beginnt wieder
	bei Adresse \$5600
FIL 2	- Schreibt in Speicherstellen hinter dem
	Programmzeiger zweimal den Wert des
	Programmzählers
PUT D:	- Speichert einen Speicherinhalt und zwar 100
PRG.DAT,100	Byte vom Beginn des Programmzeigers ab unter
BEES.	dem Namen PRG.DAT auf Diskette
GET D:	- Lädt den Programmblock PRG:DAT von Diskette.
PRG.DAT	Anfangs- und Endadresse werden dem Block ent-
	nommen

sierungsarten des Mikroprozessors. Ein Dollar-Zeichen vor einer Zahl gibt dabei an, daß es sich um eine Hexadezimalzahl handelt. Bei den Adressierungsarten »Immediate«, »Absolut«, bei den direkten Sprungbefehlen sowie bei den »Branch«-Anweisungen läßt der Assembler anstelle von Hexadezimalzahlen auch dezimale Zahlen zu.

Kommentare lassen sich ebenfalls in ein Programm einfügen. Dies geschieht, indem man einem Text ein Semikolon voranstellt. Sinnvoll ist dies allerdings nur, wenn man mit dem Befehl »PON« einen angeschlossenen Drucker aktiviert. Dann werden alle eingegebenen Befehle und Kommentare gleichzeitig auf dem Drucker ausgegeben.

Ab \$5600 ist alles frei

Neben diesem Befehl hat der ASS-Assembler noch weitere Befehle eingebaut. In Tabelle 2 sind sämtliche Kommandos zusammengestellt.

Wenn Sie mit dem Assembler programmieren wollen, sollten Sie zwei Dinge beachten. Zum einen dürfen Sie nicht die Seite 6 im Computerspeicher verwenden, also den Speicherbereich zwischen \$600 und \$6FF. Hier liegen einige Maschinensprache-Routinen des Assemblers. Wenn Sie dort etwas hineinschreiben, hängt sich das Programm unweigerlich auf. Sie sollten auch darauf verzichten, den Programmzähler niedriger als Speicherstelle \$5600 zu setzen, da in diesem Bereich der Assembler steht. Zum anderen kehrt ein von Ihnen geschriebenes Programm nur dann wieder zum Assembler zurück, wenn es mit dem Maschinensprache-Befehl »RTS« beendet wurde. Nebenbei sollten Sie immer mal wieder Ihr Programm mit dem Befehl »PUT« auf Diskette speichern. Es gibt schließlich nichts Unangenehmeres, als durch eine kleine Störung im Stromnetz ein schweißgeborenes Programm zu verlie-

Zum Ausprobieren des Assemblers haben wir ein kleines Programm abgedruckt. Was das Programm macht, wird nicht verraten. Viel Spaß beim Assemblern!

(Peer Johannsen/hf)

	Steckbrief
Programm:	ASS-Zeilenassembler
Sprache:	Turbo-Basic
Eingabehilfe:	Prüfsummer
Datenträger:	Diskette

Ø REM ***_Datei.Set_***	<sb></sb>
1 DATA_76,43,6,72,138,72,166,205,142,10,	
212,189,97,6,141,24,208,169,15,253	<xq></xq>
2 DATA_97,6,41,15,141,23,208,232,173,11,	
212,201,108,208,2,162,0,134,205,104	<pd></pd>
3 DATA_170,104,64,173,48,2,133,203,173,4	
9,2,133,204,160,6,169,130,145,203	<pq></pq>
4 DATA_200,192,28,208,247,160,2,169,240,	
145,203,160,3,169,194,145,203,169	<lc></lc>
5 DATA_3,141,0,2,169,6,141,1,2,169,192,1	
41,14,212,169,0,133,205,104,96,16	<ph></ph>
6 DATA_16,16,16,16,16,128,128,128,4,4,4,	
194,194,194,194,194,194,194,194,194	<am></am>
7 DATA_194,194,194	<f0></f0>
8 OPEN #%1,8,%0,"D:DLI.DAT"	<py></py>
9 FOR I=%1 TO 121:READ X: Z=Z+X:PUT #%1,X	
:NEXT I:CLOSE #%1	< <i>GG></i>
10 IF Z<>14355 THEN ? "DATA-ERROR_!!!":E	
ND	<da></da>
11 ? "OKALLES_KLAR"	<un></un>
Listing. »DATELSET« erzeugt das File »DLLDAT«	
Listing. "DATELISE IN CITEURI das File "DELDAI"	

```
5 REM ***_ASS_-_Zeilenassembler_***
                                             <0U>
10 GRAPHICS 0: POKE 752,1: POKE 710,128: PO
KE 712,128: POSITION 2,7
                                             (RI)
15 ? ". (CTL Q) (CTL R) (CTL R) (CTL E) (CTL
Q) (CTL R) (CTL R) (CTL E) (CTL Q) (CTL R) (CT
L R) {CTL E} Zeilen-Assembler"
                                             <AQ>
20 ? "_(SHIFT =) (CTL Q) (CTL E) (SHIFT =) (
SHIFT => (CTL Q> (CTL R) (CTL C) (SHIFT => (C
TL Q> (CTL R> (CTL C>"
                                             <HL>
25 ? "_(SHIFT =) (CTL Z) (CTL E) (SHIFT =) (
SHIFT => (CTL Z) (CTL R) (CTL E) (SHIFT => (C
TL Z} (CTL R) (CTL E) _ (CTL Q) (CTL R) (CTL R
) (CTL E) _ (C) _1986_Artware"
                                             <YO>
30 ? "_(SHIFT =) (CTL Q) (CTL E) (SHIFT =) (
CTL Z>(CTL R>(CTL E)(SHIFT =>(CTL Z>(CTL
 R)(CTL E)(SHIFT =)_(CTL Z)(CTL R)(CTL R
CTL C>"
                                             <BK>
35 ? "_(SHIFT =)(SHIFT =)(SHIFT =)(SHIFT
 => (CTL Q) (CTL R) (CTL C) (SHIFT => (CTL Q)
(CTL R) (CTL C) (SHIFT =) AAAAA& PeeraJoha
                                             (VF)
posen'
40 ? "_(CTL Z)(CTL C)(CTL Z)(CTL C)(CTL
Z) (CTL R) (CTL R) (CTL C) (CTL Z) (CTL R) (CT
                                             <HA>
L R3 (CTL C)"
45 OPEN #1,4,0,"D:DLI.DAT":BGET #1,1536,
121:CLOSE #1:RUN "D:ASS.PRG"
                                             <QN>
Listing. »AUTORUN.BAS« erzeugt ein Ladebild
```

und startet den Assembler

0 REM ***_ASSZeilenassembler_***	<0P>
5 DIM G\$(22),A\$(%2),B\$(%2),C\$(%2),D\$(%2)	
,H\$(5),P\$(%2),R\$(5)	<88>
10	<y#></y#>
15 # START: GRAPHICS %0: POKE 752,%1: X=USR	
(1536): Z=22016	<yx></yx>
20 ? "_(CTL Q)(CTL R)(CTL R)(CTL E)(CTL	
Q) (CTL R) (CTL R) (CTL E) (CTL Q) (CTL R) (CT	
L R)(CTL E)Zeilen-Assembler"	<ah></ah>
25 ? "_(SHIFT =) (CTL Q) (CTL E) (SHIFT =) (
SHIFT => (CTL Q) (CTL R) (CTL C) (SHIFT => (C	4
TL Q) (CTL R) (CTL C)"	<hv></hv>
30 ? "_{SHIFT => (CTL Z) (CTL C) (SHIFT => (
SHIFT => (CTL I) (CTL R) (CTL E) (SHIFT => (C	
TL Z) (CTL R) (CTL E) (CTL Q) (CTL R) (CTL R	
}(CTL E)_(C)_1986_Artware"	<ye></ye>
35 ? "_(SHIFT =)(CTL Q)(CTL E)(SHIFT =)(
CTL Z) (CTL R) (CTL E) (SHIFT => (CTL Z) (CTL	
R) (CTL E) (SHIFT =) (CTL Z) (CTL R) (CTL R	
)(CTL C)"	<8U>
40 ? "_(SHIFT =)(SHIFT =)(SHIFT =)(SHIFT	1007
=> (CTL Q) (CTL R) (CTL C) (SHIFT => (CTL Q)	
(CTL R)(CTL C)(SHIFT =) AAAAAA& PeeraJoha	
nnsen"	<um></um>
45 ? "_(CTL Z)(CTL C)(CTL Z)(CTL C)(CTL	
Z) (CTL R) (CTL R) (CTL C) (CTL Z) (CTL R) (CT	
L R) (CTL C)"	<hk></hk>
50	<2A>
55 # MAIN: POSITION %0,7:? "\$"; HEX\$(Z):EX	
EC INPUT: POSITION 7,18:?	<fd></fd>
60 IF 6\$(%1,%1)="" THE	
N GO# PRINT	<pg></pg>
65 H\$=G\$(%1,%3):A\$="":B\$=A\$:C\$=A\$	<af></af>
70	<zc></zc>
75 IF H#="PON" THEN PR=%1:POSITION 7,10:	
? "Drucker_an":60# MAIN	<hd></hd>
80 IF HS="POF" THEN PR=%0:POSITION 7.10:	
? "Drucker_aus":GO# MAIN	<yc></yc>
85 IF H\$="ORG" THEN GO# DRG	<kt></kt>
90 IF H\$="COD" THEN GO# COD	KKU>
95 IF H\$="DAT" THEN GO# DAT	(QS)
100 IF H\$="CHA" THEN 60# CHA	<ek></ek>
105 IF H\$="ASC" THEN GO# ASC	<he></he>
110 IF H\$="MOV" THEN GO# MOV	<lu></lu>
115 IF H\$="RUN" THEN GO# RUN	(PZ)
120 IF H\$="MON" THEN GO# MON	<yy></yy>
156 TE 14- LIOIA LUCIA DOM LIGITA	VIII.



ANWENDUNGS LISTING

125 IF H\$="FIL" THEN GO# FIL 130 IF H\$="GET" THEN GO# GET 135 IF H\$="PUT" THEN GO# PUT 140 IF H\$="NEW" THEN GO# START	<cv> </cv>	390	<ju></ju>
130 IF H\$="GET" THEN GO# GET 135 IF H\$="PUT" THEN GO# PUT			<j#></j#>
135 IF H\$="PUT" THEN GO# PUT	< K(0.)		
		395 # IM: X=DEC(G\$(7,8)):POKE Z+%1,X:B\$=H	
140 IF HS="NEW" THEN SO# START	<mx></mx>	EX\$(X): X=Z: Z=Z+%2:GO# PRINT	<lr></lr>
	<cz></cz>	400	$\langle JF \rangle$
145 IF H\$="DIR" THEN GO# DIR	<jt></jt>	405 # ZP: X=DEC(G\$(6,7)): POKE Z+%1, X: B\$≈H	
150 IF H\$="DOS" THEN DOS	<el></el>	EX\$(X): X=Z: Z=Z+%2: GO# PRINT	<8Z>
155 IF H\$="END" THEN TRAP %1: GRAPHICS %0		410	<jh></jh>
: END	<30>	415 # RR: X=DEC(G\$(6,9)): X=Z-X	<tm></tm>
160	<jd></jd>	420 IF ABS(X)>128 THEN POSITION 7,10:? "	
165 TRAP 570:A\$=G\$(5,5):B\$=G\$(6,6):C\$=G\$		Offset_>_128":GET X:GO# MAIN	<ic></ic>
(8.8):D\$=G\$(11.11)	<bs></bs>	425 IF X<%0 THEN X=ABS(X)-%2:GOTO 435	(FB)
170 IF A\$="" OR A\$="A" THEN P\$="IP": C=%		430 X=255-(X+%1)	<eh></eh>
0	<kj></kj>	435 POKE Z+%1, X: B\$=HEX\$(X): X=Z: Z=Z+%2	(SL>
175 IF A\$="#" AND B\$="\$" THEN P\$="IM":C=	11107	440	<jh></jh>
7/3 11 R4= # RRD D4= 4 111ER F4= 111 CE=	<uv></uv>	445 # PRINT: POSITION %0,13:? "(ESC SHIFT	(011)
180 IF A\$="#" AND B\$>="0" AND B\$<="9" TH	1017	DEL)":POSITION %0,22:IF G\$(%1,%1)=";" T	
	115		111.05
EN P\$="IM": C=7	<lf></lf>	HEN ? G\$:GOTO 455	(VA)
185 IF A\$="(" AND B\$="\$" AND D\$="Y" THEN		450 ? "\$"; HEX\$(X); ""; A\$; ""; B\$; ""; C\$;	
P\$="IY":C=%2	<ag></ag>	"";G\$	<rs></rs>
190 IF A\$>="0" AND A\$<="9" THEN P\$="AB":		455 IF PR=%0 THEN GO# MAIN	<ax></ax>
C=6	<uc></uc>	460 TRAP 575: IF G\$(%1,%1)=";" THEN LPRIN	
195 IF A\$="(" AND B\$="\$" AND G\$(10,10)="		T G\$:GD# MAIN	$\langle JZ \rangle$
X" THEN P\$="IX":C=%2	<qf></qf>	465 LPRINT "\$"; HEX\$(X); ""; A\$; "_"; B\$; "_	
200 IF As="\$" AND G\$(10,10)="_" THEN P\$=		";C\$;"";G\$:GO# MAIN	<zq></zq>
"AB": C=%1	< <i>EH></i>	470	< <i>JT></i>
205 IF A\$="\$" AND C\$="" THEN P\$="ZP":C=		475 # IN: DPOKE Z+%1, DEC(G\$(7,10)): B\$=HEX	
7.3	<uq></uq>	\$ (PEEK (Z+%1)): C\$=HEX\$ (PEEK (Z+%2)): X=Z: Z=	
210 IF A\$="\$" AND C\$="," AND G\$(9,9)="X"		Z+%3:60# PRINT	<av></av>
THEN P\$="ZX":C=%3	<y0></y0>	480	<jv></jv>
215 IF A\$="\$" AND C\$="," AND G\$(9,9)="Y"	1.07	485 DATA_BRKIP, DRAIX, , , DRAZP, ASLZP, , PHP	,
THEN P\$="ZY": C=%3	<cq></cq>	IP	<hd></hd>
220 IF A\$="\$" AND D\$="X" THEN P\$="AX":C=		470 DATA_ORAIM,ASLIP,,,ORAAB,ASLAB,,BPLA	44100
			<gp></gp>
X1	<sr></sr>	R, ORAIY, , ,	(UF)
225 IF A\$="\$" AND D\$="Y" THEN P\$="AY":C=		495 DATA_DRAZX,ASLZX,,CLCIP,DRAAY,,,,ORA	477 AX
7.1	< <i>VH></i>	AX, ASLAX, , JSRAB, ANDIX, , , BITZP, ANDZP	<da></da>
230 IF A\$="(" AND D\$=")" AND G\$(10,10)<>		500 DATA_ROLZP,,PLPIP,ANDIM,ROLIF,,BITAB	
"X" THEN P\$="IN": C=5	<hr/>	,ANDAB, ROLAB, ,BMI_R, ANDIY, ,,	<qa></qa>
235 IF H\$(%1,%1)="B" AND H\$<>"BIT" AND H		505 DATA_ANDZX,ROLZX,,SECIP,ANDAY,,,,AND	
\$<>"BRK" THEN P\$="_R":C=4	<z0></z0>	AX,ROLAX,,RTIIP,EORIX,,,,EORZP,LSRZP,	<ph></ph>
240	<jl></jl>	510 DATA_PHAIP, EORIM, LSRIP, , JMPAB, EORAB,	
245 RESTORE : H\$ (4) = P\$: I = -%1: REPEAT	<ev></ev>	LSRAB, , BVC_R, EORIY, , , , EORZX, LSRZX,	< <i>BU></i>
250 READ R\$: I=I+%1: IF I=256 THEN 570	<lj></lj>	515 DATA_CLIIP, EORAY, , , , EORAX, LSRAX, , RTS	
255 UNTIL R\$=H\$: A\$=HEX\$(I): B\$="": C\$=B\$	<yd></yd>	IP, ADCIX, , , , ADCZP, RORZP, , PLAIP, ADCIM	<iq></iq>
260	<jp></jp>	520 DATA_RORIP, JMPIN, ADCAB, RORAB, BVS_R	
265 POKE Z, I: IF C=%0 THEN X=Z: Z=Z+%1:GO#		,ADCIY,,,,ADCZX,RORZX,,SEIIP,ADCAY	(PP)
PRINT	<x#></x#>	525 DATA_,,,ADCAX,RORAX,,,STAIX,,,STYZP,	
270 ON C GO# AB, IM, ZP, RR, IN, DE, ZE	<hq></hq>	STAZP, STXZP, DEYIP, TXAIP, STYAB, STAAB	<g0></g0>
275 GO# MAIN	<ex></ex>	530 DATA_STXAB, ,BCC_R, STAIY, , ,STYZX, STAZ	
280	(JT>	X,STXZY,,TAYIP,STAAY,TXSIP,,,STAAX,,	<rr></rr>
285 # RUN: IF G\$(5,5)<>"\$" THEN 570	<bt></bt>	535 DATA_LDYIM, LDAIX, LDXIM, , LDYZP, LDAZP,	414147
		LDXZP, TAYIP, LDAIM, TAXIP, LDYAB, LDAAB	<0G>
290 X=USR(DEC(G\$(6,9))):GO# MAIN	<hx></hx>		1007
295 7.500 1-00 TO VI CTED VI.TE	<kk></kk>	540 DATALDXAB,, BCS_R, LDAIY,,, LDYZX, LDAZ	11105
300 # ASC: X=Z:FOR I=22 TO %1 STEP -%1: IF		X,LDXZY,,CLVIP,LDAAY,TSXIP,,LDYAX	<ur></ur>
G\$(I,I)<>"" THEN POP :GOTO 310		545 DATA_LDAAX,LDXAY,,CPYIM,CMPIX,,,CPYZ	
305 NEXT I	< <i>GI></i>	P,CMPZP,DECZP,,INYIP,CMPIM,DEXIP,,CPYAB	<av></av>
310 FOR C=5 TO I:POKE Z,ASC(G\$(C,C)):Z=Z		550 DATA_CMPAB,DECAB,,BNE_R,CMPIY,,,,CMP	
+%1:NEXT C:60# PRINT	<vz></vz>	ZX,DECZX,,CLDIP,CMPAY,,,,CMPAX,DECAX,	<jl></jl>
315	<jv></jv>	555 DATA_CPXIM,SBCIX,,,CPXZP,SBCZP,INCZP	
320 # COD: X=%0:FOR I=5 TO 12:IF G\$(I,I)=		,, INXIP, SBCIM, NOPIP, , CPXAB, SBCAB, INCAB	<gx></gx>
"1" THEN X=X+%2^(7-(I-5))	<pv></pv>	560 DATA_, BEQ_R, SBCIY, , , , SBCZX, INCZX, , SE	
325 NEXT I: POKE Z, X: X=Z: Z=Z+%1:60# PRINT	<40>	DIP,SBCAY,,,,SBCAX,INCAX,,,	< <i>VP></i>
330	<jk></jk>	565	<kh></kh>
335 # DAT: C=%0: FOR I=5 TO 17 STEP 4: IF G		570 POSITION 7,10:? "SyntaxError":GET	
\$(I,I)="\$" THEN POKE Z+C,DEC(G\$(I+%1,I+%		X:GO# MAIN	<ti></ti>
2)):C=C+%1	<nl></nl>	575 POSITION 7,10:? "Kein_Drucker_!!!":P	
340 NEXT I: X=Z: Z=Z+C: 60# PRINT	<zt></zt>	R=X0:GET X:GO# MAIN	<ta></ta>
345	<kb></kb>	580	<j#></j#>
350 # MOV: IF G\$(10,10)<>"," OR G\$(5,5)<>		585 # MON: C=Z: POSITION %0,13:? "(ESC SHI	
"\$" THEN 570	<ay></ay>	FT DEL} (ESC SHIFT DEL)"	<rc></rc>
			11107
355 IF G\$(11,11)="\$" THEN G\$(11)=STR\$(DE		590 FOR X=%0 TO 7:POSITION %0,22:? "\$";H	1000
C(G\$(12))) 340 I-DEC(G\$(4 G))-Y-UAL(G\$(11))	<ds></ds>	EX\$(C+X*8); ""; :FOR I=%0 TO 7	<0G>
360 I=DEC(G\$(6,9)):X=VAL(G\$(11))	(CL)	595 ? HEX\$(PEEK(C+X*8+I)); "_"; NEXT I:?	
365 IF I>=Z THEN MOVE I,Z,X	<qv></qv>	:POSITION %0,13:? "(ESC SHIFT DEL)":NEXT	
370 IF IKZ THEN -MOVE I,Z,X	<ea></ea>	X	<ar></ar>
375 X=Z:GO# PRINT	<08>		
380	<ju></ju>		
385 # AB: DPOKE Z+%1, DEC(G\$(6,9)): B\$=HEX\$			
(PEEK(Z+%1)): C\$=HEX\$(PEEK(Z+%2)): X=Z: Z=Z		Listing. »ASS.PRG« ist der eigentliche Assembler	
+%3:GO# PRINT	<hr/>	(wird auf der nächsten Seite fortgesetzt)	

600 POSITION %0,13:? "(ESC SHIFT DEL)":P	1	700 IF I=%3 AND 6\$(%1,%1)<>";" THEN ? ".	
OSITION %0,22:? "Weiter_mit_SPACE_,_zuru		";: I=4:G\$(I,I)="_"	<nd></nd>
eckamitaRETURN"	<kq></kq>	705 IF I=22 THEN 715	<00>
605 DO :GET X: IF X<>32 AND X<>155 THEN L		710 GOTO 670	(QL)
OOP	<mk></mk>	715 IF LEN(6\$)<>22 THEN 6\$(LEN(6\$)+%1,22	1
610 POP : POSITION %0,13:? "(ESC SHIFT DE			<hl></hl>
L) (ESC SHIFT DEL)": IF X=32 THEN C=C+64:6			<fi></fi>
OTO 590	<pq></pq>		<kb></kb>
615 GO# MAIN	(EP)	730 # FIL: MOVE Z, Z+%1, VAL (6\$(5)): X=Z: Z=Z	11107
620	<jl></jl>		<mx></mx>
	1027	735	<kd></kd>
625 # DE: DPOKE Z+%1, VAL (6\$(5)): B\$=HEX\$(P		740 # GET:TRAP 745: DPEN #%1,4,%0,G\$(5):%	NU/
EEK(Z+%1)): C\$=HEX\$(PEEK(Z+%2)): X=Z: Z=Z+%	⟨JS⟩		
3:GO# PRINT		GET #X1,X,I:BGET #X1,X,I:XGET #X1,Z:CLOS	2.EV.
630	<jn></jn>	E #%1:GO# MAIN	<fy></fy>
635 # ZE: POKE Z+%1, VAL (G\$ (6)): B\$=HEX\$ (PE	4147	745 CLOSE #%1: POSITION 7,10:? "I/OErr	(5.7)
EK(Z+%1)): X=Z: Z=Z+%2: GO# PRINT	<md></md>	or":GET X:GO# MAIN	<bj></bj>
640	<jp></jp>	750,	<js></js>
645 # CHA: IF G\$(5,5)<>"\$" THEN G\$(%2)=HE		755 # PUT: X=INSTR(G\$,","): IF X=%0 THEN 5	
X\$(VAL(G\$(5))):G\$(%1,%1)="\$":GOTO 655	<ad></ad>	70	<tb></tb>
650 G\$=STR\$(DEC(G\$(6)))	<3K>	760 TRAP 745: I=VAL(G\$(X+%1)): OPEN #%1,8,	
655 POSITION 7,10:? "entsprichtar"; G\$: GO		%0,G\$(5,X-%1):%PUT #%1,Z,I:BPUT #%1,Z,I:	
# MAIN		%PUT #%1, Z: CLOSE #%1: GO# MAIN	<bp></bp>
660	<jt></jt>	765	<kj></kj>
665 PROC INPUT: POSITION 7,7:? "		770 # DIR: POSITION %0,13:? "(ESC SHIFT D	
**************************************		EL)":TRAP 780:OPEN #%1,6,%0,"D:*.*"	<gv></gv>
? "_": I=%Ø:G\$=""	<yv></yv>	775 POSITION %0,13:? "(ESC SHIFT DEL)":I	
670 TRAP 670:GET X: IF (X>26 AND X<32) OR		NPUT #%1,G\$:POSITION %0,22:7 G\$:PAUSE 10	
X=127 THEN 670	<xy></xy>	:60TO 775	<by></by>
675 IF X=126 AND I=%0 THEN 670	<hs></hs>	780 CLOSE #%1: POSITION %0,13:? "(ESC SHI	
680 IF X=126 AND I=4 THEN IF G\$(%1,%1)<>		FT DEL)":POKE 764.255:GO# MAIN	<fd></fd>
": " THEN 6\$ (4,5)="": I=I-%2:? " (ESC DEL		785	<kn></kn>
}(ESC DEL)"::GOTO 670	<in></in>	790 # ORG: IF G\$(10,10)(>"_" THEN 570	<uc></uc>
685 IF X=126 THEN G\$(I,I)="_": I=I-%1:? "		795 Z=DEC(G\$(6,9)):GO# MAIN	<#T>
(ESC DEL)"::GOTO 670	<kr></kr>		
690 IF X=155 THEN 715	<0T>		
695 I=I+%1:G\$(I,I)=CHR\$(X):? CHR\$(X);	<vk></vk>	Listing. »ASS.PRG« (Schluß)	
O'O a-a-naio-taga/-binterta/i: binterta/y	4,117	monig	

Disketten-Quartett

Vier nützliche kleine Programme stellen wir Ihnen hier vor, mit denen Sie Files auf Diskette untersuchen, Disketten schnell formatieren und Ihr DOS an mehrere Laufwerke anpassen. Das vierte ist als Zusatz für unseren »CHAR-MAKER« gedacht, mit dem Sie dort erzeugte Zeichensätze laden.

in Diskettenlaufwerk ist eine feine Sache. Gerade, wenn man vorher eine ganze Weile mit dem Kassettenlaufwerk der Atari XL/XE-Computer gearbeitet hat, wird man von der Geschwindigkeit, mit der Daten geladen und gespeichert werden, berauscht sein. Nebenbei bietet die Diskettenstation noch einige andere Vorzüge. So braucht man sich überhaupt nicht um die Plazierung der Daten auf der Diskette zu kümmern. Zuverlässig sucht die Diskettenstation freien Speicherplatz auf der Diskette und findet genauso zuverlässig gespeicherte Daten oder Programme wieder.

Bald hat man sich an das Laufwerk so gewöhnt, daß man sich gar nicht vorstellen kann, je ohne dieses ausgekommen zu sein. So passen sich bald auch die geschriebenen Programme dem Betrieb mit der Diskettenstation an. Vier solcher Programme, die im Laufe der Zeit einfach dadurch entstanden sind, daß eine Diskettenstation im Computersystem zur Verfügung stand, wollen wir hier vorstellen. Alle Programme sind als Hexadezimal-Listings im AMPEL-Format abgedruckt und sollten mit diesem Eingabeprogramm

abgetippt und unter dem im Listingkopf angegebenen Namen auf Diskette gespeichert werden.

ADDR zeigt den Speicherplatz

Das erste Programm ist dazu ausgelegt, die Speicherplatzbelegung eines Programms anzuzeigen. Im Gegensatz zu anderen Computern wird beim Atari ein Maschinensprache-Programm in mehrere kleine Programme aufgespaltet. Teile, die bei verschiedenen Programmen häufiger gebraucht werden, lassen sich so auf einfache Weise zu einem Programm dazukopieren.

Speichert man unter DOS 2.0 oder DOS 2.5 ein File mit der Funktion <K>, »Save File«, beziehungsweise unter OSS CP/A 1.2, 2.1, DOS XL oder Happy-DOS, mit »SAVE Filename Startadresse Endadresse« so wird am Anfang des Files die Start- und Endadresse des Files gespeichert. Das File sieht dann folgendermaßen aus: Die ersten beiden Byte haben den Wert 255 (\$FF). Dadurch erkennt das DOS, daß es sich hier um ein File handelt, das mit dem »SAVE«-Kommando vom DOS aus gespeichert wurde und das sich mit dem »LOAD«-Befehl wieder laden läßt. Versucht man, ein File vom DOS aus zu laden, das diese Kennung nicht besitzt, beispielsweise ein Basic-Programm, so meldet das DOS nur »Bad Load File«. Ist die Kennung aber vorhanden, so weiß das DOS, daß die nächsten beiden Byte die Startadresse und die darauffolgenden Byte die Endadresse des Files darstellen. Die Bytes, die dann folgen, bestehen aus



den Daten des Files. Entweder ist das File dann zu Ende, oder es folgen wieder Start- und Endadresse, gefolgt von Datenbytes.

Diese Folge von Ladeadressen läßt sich mit dem ersten Programm »ADDR« auflisten. Sehr nützlich ist diese Funktion bei der Fehlersuche in eigenen Programmen, oder einfach nur, um in fremden Programmen herumzuschnüffeln. Wenden Sie das Programm doch einmal spaßeshalber auf den Turbo-Basic-Interpreter an. Sie werden staunen, aus wie vielen Teilen der Interpreter besteht.

Dabei werden Sie aber gleich noch etwas Bemerkenswertes feststellen. Beim Untersuchen von Turbo-Basic werden Sie zweimal auf die Zeile: »INIT AT ...« stoßen. Was hat das zu bedeuten?

Nun, in dem File lassen sich nicht nur die Start- und Endadresse eines Files festlegen. Gleichzeitig ist darin auch die Startadresse des Files gespeichert, wobei es sich dann um ein vom Mikroprozessor des Computers direkt ausführbares Maschinenprogramm handeln muß. Bei allen DOS-2-kompatiblen Operationssystemen, wie DOS 2.5, OSS CP/A 1.2, 2.1, DOS XL und Happy-DOS, gibt es zwei Arten von Startadressen. Die eine Adresse wird in den Bytes 738 und 739 gespeichert (\$2E2 und \$2E3) und bildet die Adresse, an der das File nach dem kompletten Laden gestartet wird. Die Startadresse des Programms legt man fest, indem man im File einfach eine Ladeadresse in diesen Speicherbereich angibt, gefolgt von zwei Byte, die die Startadresse des Programms enthalten.

Ein Programm soll zum Beispiel an der Adresse 8192 (\$2000) gestartet werden. Also folgen im File vier Byte mit der Ladeadresse in die Speicherstellen 738 und 739: 226, 2, 227, 2 (\$E2, \$2, \$E3, \$2), in der Reihenfolge Low-Byte, High-Byte. Anschließend folgen zwei Byte, die in diesen Speicherbereich geschrieben werden und gleichzeitig die Startadresse des File bilden: 0, 32 (\$0, \$20). Wenn das File fertig geladen ist, springt das DOS automatisch zu dieser Adresse, und das Programm wird gestartet. Fehlt diese Ladeanweisung im File, werden die Daten des Files nur geladen.

DOS 2.0 und DOS 2.5 unterscheiden sich hier von den anderen DOS-Versionen. Unter CP/A 1.2, 2.1, DOS XL und Happy-DOS wird die Startadresse eines Files gleichgesetzt mit der ersten Ladeadresse des Files, solange keine andere Ladeadresse wie oben geschildert angegeben wird. Alle Files, bei denen unter diesen DOS-Versionen einfach nur der Name eingegeben wird und deren Extension »COM« lautet, werden automatisch gestartet (CP/M und MS-DOS lassen grüßen). Um den automatischen Start zu verhindern, gibt es bei diesen DOS-Versionen den »LOAD«-Befehl, über den einfach nur ein File in den Computerspeicher geladen, aber nicht gestartet wird.

Neben dieser normalen Startadresse gibt es noch eine weitere, die die normale Ladeprozedur des DOS beim »Binary Load«-Befehl unterbricht und kurzzeitig ein Programm ausführt, bevor das File weiter geladen wird. Diese Adresse wird in den Speicherstellen 736 und 737 zwischengespeichert (\$2E0 und \$2E2). Wird eine Adresse wie oben angegeben vom File in diese Speicherstellen geladen, so springt das DOS anschließend zu dieser Adresse und unterbricht damit kurzzeitig den Ladeprozeß. Erst wenn der Mikroprozessor in dem Programm auf den Befehl »RTS«, »Return from Subroutine«, stößt, wird der Ladeprozeß des Files vom DOS fortgeführt.

Bestes Beispiel für die Anwendung von Init-Adressen ist das Turbo-Basic. Dieses lädt in den Speicherbereich ab \$5E00 die Grafik für das Happy-Computer-Zeichen und springt dann über eine Init-Adresse kurz zu einem Programm an Speicherstelle \$2100, das das Ladebild erzeugt. Erst dann wird der Turbo-Basic-Interpreter fertig geladen.

Mit dem Programm ADDR lassen sich nun die Lade-, Start- und Init-Adressen von Files auf einfache Weise anzeigen. Nebenbei bemerkt, war das Programm eine große Hilfe, um das Turbo-Basic an den Kassettenrecorder-Betrieb anzupassen.

Falls Sie mehr als ein Laufwerk besitzen

Das zweite Programm ist dazu geschrieben worden. Ihr DOS mit mehreren Laufwerken zusammen arbeiten zu lassen. Um Daten vom und zum Laufwerk zu schicken, muß das DOS die Daten erst in einem Speicherbereich zwischenlagern. Immer wenn genug Daten zusammengekommen sind, werden diese auf die Diskette geschrieben oder von dieser heruntergeholt. Damit die Daten bei verschiedenen Laufwerken nicht durcheinanderkommen, hat jedes Laufwerk seinen eigenen vom DOS verwalteten Zwischenspeicher. Das gleiche gilt auch für die geöffneten Files. Jedem File wird Speicherplatz zugewiesen. Da an den Atari-Computer bis zu acht Laufwerke angeschlossen werden können, und da maximal acht Files gleichzeitig geöffnet werden können, würde immer ein riesengroßer Speicherplatz für die Laufwerke reserviert und vom übrigen Speicher getrennt werden. Da so mancher Atari-Besitzer froh ist, überhaupt ein Laufwerk zu besitzen, wäre dieser Speicherplatz in fast allen Fällen verschwendet. Aus diesem Grund läßt sich dem DOS die Anzahl der Laufwerke sowie die der maximal gleichzeitig geöffneten Files mit-

Normalerweise geschieht dies vom Basic aus, mit umständlichen »POKE«-Befehlen. Viel zu schnell geht da mal ein POKE daneben und verdirbt dadurch das DOS. Wenn dies nicht bemerkt wird, ist beim nächsten Schreiboder Lesebefehl eine Diskette hinüber.

Diese ganzen Nachteile umgeht der »DOS-Customizer«. Über eine Menüsteuerung lassen sich bequem die zur Verfügung stehenden Laufwerke sowie die maximal geöffneten Files einstellen. Hat man die Einstellungen vorgenommen, sollte man als nächstes diese angepaßte DOS-Version auf die Diskette schreiben. Dadurch übernimmt das DOS die Einstellungen beim nächsten Laden. Falls dann einmal ein zweites Laufwerk dazugekauft werden soll, läßt sich das DOS mit dem Customizer ohne Probleme wieder anpassen.

Der DOS-Customizer funktioniert nur mit dem DOS 2.0, DOS 2.5 und CP/A 1.2, 2.1 sowie DOS XL. Er sollte auf keinen Fall mit DOS 3 oder Happy-DOS verwendet werden.

Ein Dutzend Disketten formatiert

Haben Sie schon einmal mehrere Disketten hintereinander formatieren müssen, zum Beispiel nach einer schon lange fälligen Aufräumaktion in Ihrer Software-Sammlung? Womöglich hatten Sie sich ein neues Paket mit Disketten gekauft und wollten diese gleich mit formatieren. Wenn Sie dann vom DOS zum x-ten Mal nach dem Laufwerk, auf dem formatiert werden soll, gefragt wurden, und ob Sie sich auch ganz sicher sind, die Diskette ohne jeden Vorbehalt und ohne Rücksicht auf Verluste formatieren zu wollen, und ob Sie nicht vielleicht doch eine falsche Diskette eingelegt haben, und ..., und ..., und ..., wenn Ihnen dann schon einmal der Kragen geplatzt ist und Sie die DOS-Diskette wutschnaubend in die Ecke gefeuert haben, ja dann kommt unser Programm »Formater« für Sie genau richtig.



ANWENDUNGS-LISTING

Mit diesem Programm läßt sich mit nur einem Knopfdruck eine Diskette formatieren und auch gleich ein DOS schreiben. Falls sich auf der Diskette kein DOS befindet, meldet diese anstelle eines nervös piepsenden »BOOT ERROR« einfach »Kein Dos auf dieser Diskette«. Wenn das nicht komfortabel ist?

Directory in Kyrillisch

Das letzte Programm kann man mehr als eine nette Spielerei betrachten. Das Programm kopiert bei den XL/XE-Computern einen beliebigen von der Diskette ladbaren Zeichensatz, zum Beispiel einen des in diesem Heft vorgestellten »CHAR-MAKER«, und verwendet diesen fortan zur Darstellung auf dem Bildschirm. Bis zum nächsten Druck auf die < RESET > - Taste haben Sie zum Beispiel Ihr Directory in kyrillischer Schrift oder Ihr Basic-Programm in Gotisch. So lassen sich auch ganz einfach die deutschen Umlaute sowie das ȧ«, in eigene Programme einbinden, das im zweiten internationalen Zeichensatz des Ataris XL/XE nicht enthalten ist.

An dieser Stelle wollen wir Sie auffordern, uns ähnlich kurze, sinnvolle oder auch weniger sinnvolle, dafür aber nette Programme zu schicken. Diese vier Programme sollen als Anregung dienen. Gleichzeitig wünschen wir Ihnen mit unserem Programmquartett viel Spaß.

(Andreas Sons/hf)

```
Programmname : ADDR. COM
Länge
                  :888 Bytes
               00 20 FB 20 BA 86
9E 8D 44 03 A9 22
                                        <95>
SOSO: FF FF OD
0008:84 A9
                                        (D2>
0010:8D 45 03
                   A9 55 8D
0018:A9 00 8D
0020:42 03 A2
                   49 03 A9
00 20 56
                                    8D
A9
                                ØR
                                        (80)
                                E4
                                        (ID)
                   03 A9 22
8D 4B 03
A9 0B 8D
56 E4 A2
03 A9 4F
0028:F3 BD 44
                                80
                                    45 <A9>
          49 94
                               A9 20
42 03
                                        <7F>
0030:03
          49 03
@@38:8D
               2Ø
42
                               20 A9 (C9)
8D 44 (82)
0049:A2 00
0048:05 8D
               23
                   BD
                       45 03
                                        (EF)
```

```
A9 00 BD
10 03 4C
0058:8D 48 03
0060:20 56 E4
                                    49
4E
                                        Ø3
22
                                             <71>
0068: AD
            4F
                 23
                      C9
                          9B DØ
                                              (09)
                                    Ø3 9D <74>
Ø3 A9 <48>
0070:84 9A 60
0078:42 03 A9
                     A2 10 A9
4C 9D 44
                      03 A9 04
22 20 2E
C9 84 F0
0080:23
            9D
                 45
                                    9D
                                         44
                                              <12>
0088:03 20 SF
                                    22
53
                                         C9 (D5)
8090:00 FØ
                 20
                                         Ċ9
                                             (FA)
0098:FF F0 7A
00A0:8D 44 03
                      20
A9
                          24 22
22 8D
                                    A9 FD
45 Ø3
                                              <3D>
                                              <38>
            OD SD
                      48 Ø3 A9
                                    00 8D (FE)
00A8: A9
0080:49 03 A9
0088:00 20 56
                     Ø8 8D 42 Ø3 A2
E4 4C 21 20 20
                                             <F1>
                                    20 24
A9 23
48 03
00C0:2E 22
                 C9
                      00 D0 D5
                                         24 (D3>
            A9 ØA
45 Ø3
                      8D 44 03
A9 0F 8D
BBC8:22
                                              (BA)
0000:8D
                                              (8F>
                      49 03 A9 0B BD
00 20 56 E4 4C
2E 22 C9 09 D0
00D8:A9 00 8D
                                             (C1)
00F0:42 03 A2
                                              <000 >
            20
                 20
00E8:21
                                              <3E>
                      8D 44 Ø3 A9
A9 ØF 8D 48
00F0:AA A9
00F8:8D 45
                 19
                                        23
23
                                             <DØ>
0108:03 A9 08 BD 42 93
01108:20 56 E4 20 24 22
0118:20 20 75 23
                                         49
                                    A2
4C
                                         20 (83)
                                         21
                                              (97)
```

```
0120:4C 95 20 A9 28 8D 44 03 <4D>
0128:A9
            23 8D 45 03 A9 0F
Ø13Ø:48 Ø3 A9 ØØ 8D 49 Ø3
                                           A9
56
                                                 (64)
                  42 Ø3 A2
                                 00
0138:08 8D
                                      29
                                                 (FE)
0140:E4 20 65 22 E0 E0 D0
0148:C0 02 D0 35 A9 37 8D
                                            39
                                                 <42>
                                           44
                                                (79)
             A9
                  23
                       80
                            45 Ø3 A9
                                                 (EB)
0158:8D 48 03 A9 00 8D 49
0160:A9 0B 8D 42 03 A2 00
                                           03
                                                <77>
                                           20
                                                (ED)
                            03 A2 00
22 20 65
00 22 A5
78 22 4C
25 C0 02
44 03 A9
0A 8D 48
Ø168:56 E4 20 65
                                                 KE4>
0170:86 80 98
0178:20 00 22
                       20
                                           80
                                                 <5D>
                                                 <5C>
0180:21 EØ E2 DØ
                                           DØ
                                                 <40>
                                           23
23
Ø188:21 A9 4Ø BD
                                                 (R2)
             45 03
                       A9
Ø190:8D
                                                 (AB>
0198:A9 00 8D 49 03 A9 0B 8D
01A0:42 03 A2 00 20 56 E4 4C
01A8:60 21 86 80 84 81 98 20
                                                 (F3>
                                                 (46)
                                                 <6F>
0180:00 22 A5 80 20 00 22
0188:4A 8D 44 03 A9 23 8D
                                           A9
45
                                                 (AE)
                                                (EB)
01C0:03 A9 01
                       8D
                            48 @3
                                            00
                                                 <2F>
01C8:8D 49 03 A9 08 8D 42
01D0:A2 00 20 56 E4 20 65
                                                <70>
                                           23
01D0:A2 00 20 56 E4 20 65
01D8:86 B2 B4 B3 98 20 00
01E0:A5 82 20 00 22 20 2E
                                           22
22
22
                                                <32>
01E8:A5 80
                  C5 82 DØ
                                           81
                                                <58>
01F0:C5 83 D0 06 20 78
01F8:37 21 18 A5 80 69
                                      22
01
                                           4C
85
                                                 (03)
                                                <C8>
0200:80 A5 F8
                       21
                            F3 22
                                                 <4A>
0208:00 85 81 4C DB 21 85
0210:29 F0 4A 4A 4A 4A 20
0218:22 A5 89 29 0F C9 0A
0220:03 18 69 07 18 69 30
0228:AD 07 E4 48 AD 06 E4
                                           89
ØF
                                                (3F)
                                                 <4B>
                                           92
AA
                                                <39>
                                                 (BB)
                                           48
                                                 <D2>
0230:8A 60 A2 10 A9 0C 9D
0238:03 4C 56 E4 A2 10 A9
                                           42
                                                <77>
             42
                  03
                       A9
                            20
                                                 <1C>
0248:9D 45 03 A9 01 9D 48 03 <E4>0250:A9 00 9D 49 03 20 56 E4 <08>
0258:08 A5
                            30
```

```
0260:24 22 68 68 20 78 22 20 <A5>
0268:78 22 4C 21 20 20 56 E4 <5C>
                          2Ø
2E
            4E 22 20
22 AB 68
0270:4C
                                     48
                                          20
D0
                                               (9C)
0278: 2E
                           AA
                                EØ
                                     FF
                                               <85>
0280:04 C0
                  FF
                      FØ
                           EE
                                          4B
                                               <24>
0288:8D 44 03 A9
                           23 BD
03 A9
                                     45
                                          83
                                               (34)
            Ø1 8D 48
                                     00
                                          BD
                                               (27)
0290: A9
                                          A2
48
0298:49 03
                 A9
                      Ø8 8D
                                42
                                     03
                                               <FD>
                          60 A5
9B 9B
02A0:00 20 56 E4
                                     88
                                               <9E>
                                          41
56
32
            97 48
                      60
                                     9B
                                               <E1>
                          7B 7B
20 20
20 2F
47 2D
20 20
20 32
34 2D
38 37
54 45
0280:44 44 52
0288:20 32 2E
                      2Ø
                                    20
                                               (4B)
                                               <40>
                      55
20
56
                                          39
20
31
0200:35
            2D 41
                                     31
                                               (B2)
            35 9B
                                    20
2E
M2C8:38
                                               (AD)
            20 20
02D0:20
                                               (A9)
            2F 20
2D 31
                      32
39
54
                                          55
98
02D8:20
                                     4A
                                               <17>
                                     98
02F0: 4F
                                               (FE)
                                     4E
                                          20
                                               (8F)
Ø2E8:57
             52
                      41
53
22
02F0:42 59
02F8:41 53
                 20
                           4E 44
4F 4E
                                    52
53
                                          45
9B
                                               (5F)
                          4F 4E 53

5E 23 49

45 20 3A

46 4F 52

20 42 41

4F 53

54 40 45

54 53

52 40 41

4F 53

20 41 54

49 54 20

20 9 44
                                               (20)
0300:98
             46
                                               (5A)
                      4D
41
9B
                 41
4D
                                          46
                                              <5C>
0308:45 4E
0310:4F
             52
0318:3F
             3F
                  3F
                                          4D
                                               <47>
0320:41 54 20 3A
0328:49 43 98 46
                                          53
                                               (52)
                                          41
                                               <1A>
0330:54 20 3A
0338:31 98 46
                      20
4F
                                          20
54
                                              <C3>
0340:20
            3A 20
                      44
                                          32
                                               <63>
0348:98 52 55
0350:3A 20 49
                      4E
4E
                                          20
41
31
                                              <84>
0358:54
            20 3A
                      20
                           20
                                98 44
                                               <E6>
            2Ø
2Ø
                 20
20
                      20
20
                           20 20
20 20
                                    20
20
                                          20
20
0360:3A
                                               <E2>
Ø368:20
                                               (2C)
```

Listing 1. »ADDR« zeigt die Speicherbelegung

```
Programmname : DOSCUST.COM
                       :512 Bytes
Länge
                                   20 BA 8E
0008:F5 21 A2 3C A0 21 A9 43 <EE>
0010:20 CC 20 A2 7F A0 21 A9 <9A>
0018:1E 20 CC 20 20 E6 20 AD <30>
                        20 20 E6
31 F0 23
33 F0 18
0020:F6 21
0028:F0 1F
                   C9
C9
                                        C9
                                              32
34
                                                   <7F>
                        35 FØ 13 C9
37 FØ ØB C9
9D AØ 21 4C
0030:F0
              17
                   C9
                                              36 (EF)
38 (EB)
0038: F0 0F C9
                                             38 (EB)
17 (27)
21 (02)
20 (98)
C9 (25)
              Ø7 A2
9040:F0
0048:21 80 F4
0050:A9 17 20
                        21 A2 B2 A0
CC 20 20 E6
0058:AD F6 21
0060:32 F0 0F
                         C9
                              31 FØ
                                        13
                        C9 33 FØ
A2 C9 AØ
                                        Ø9 C9
21 4C
                                                   <1C>
0068:34 FØ 07
0070:17 21 38
0078:21 8D F3
                        E9
21
CC
                             31 AA BD
AZ DE AØ
                                             28 <6B>
21 <41>
                   20
                              20
                                   20
                                              20
                                                   <C8>
0080: A9
              15
                        C9
0088:AD F6
0090:4A F0
                   21
ØC
                              59 FØ
4E DØ
                                        10
                                              C9
                                                   <E9>
                                        E5
                                              A9
                                                   (EC)
                         07
```

```
00A0:57 8D 79 07 AD F4 21 8D <53>
                 AD F3
                           21 8D ØA
00AB: 07
            07
                                               (ØE>
                 8D FC
                           02 4C 74
45 03 A9
0080:A9 FF
                                               <42>
00BB: 8E 44
                                          09
                                               <8C>
            42
                 Ø3 A9
                           FF
                                SD
00C8:8D 49 03 20 12 21 20 06 00D0:21 60 8E 44 03 8C 45 03
                                               <1F>
                                              <41>
            48
                 03
                      A9
                           00 BD
00D8:8D
00E0:A9 08 8D 42
00E8:20 06 21 60
                           Ø3 20 12
A9 F6 8D
                                         21
44
                                               (BR)
                                               (ØE>
00F0:03 A9 21 80 47 F0 80 00F0:03 A9 21 80 45 03 A9 00F8:8D 48 03 A9 00 8D 49 0100:A9 05 FC 20 F2 21 8D 0108:03 20 12 21 20 06 21 0110:AD 43 03 C9 01 F0 04
                                          03
                                              <24>
                                          03
                                              < D7 >
                                               < 88>
                                          60
                                               (98>
                                          AE
                                              (24)
0118:F5 21 9A
                      60
                           A2 00 4C
                                               <11>
0120:E4 20 B2 20
0128:A9 10 20 CC
                           A2 2C A0
20 AE F5
                                          21
21
                                              <74>
0130:9A 60 01
                      03
                           Ø7 ØF
                                    50
                                               <0A>
                      41
45
Ø138:4F
            47
                 52
                           4D
                                20
                                    41
                                          42
                                              <B1>
                           44
                                98
                                     44
0140:4F
            52
                                               <9F>
0148:53 20 43
0150:49 5A 45
                      55
52
                           53 54
98 56
                                    4F
45
                                          4D
52
                                               <6F>
                                               (29)
```

```
0160:20 2F 20 32 31 2D 41 55 <59>
0168:47 2D 31 39 38 35 98 57 <A5>
                                               <A5>
            49 54
20 41
                      54
4E
                           45 4E 2Ø
44 52 45
                                          42
41
                                               <1E>
0170:52
Ø178:59
                      4F
                           4E
                                53
                                               (13)
                                     9B
                      58
4D
                           49 4D 41
42 45 52
                                         4C
20
0188:9B 4D 41
                                               <A3>
@190:20 4E 55
                                               <7D>
Ø198:4F 46
                 20
                      4F
                           50
                                45 4E
                      45 53 20 3A
20 42 45 54
20 31 20 41
9B 4E 55 4D
Ø1AØ:46 49 4C
Ø1A8:55 53 54
                                          4D
57
                                               (AA)
                                               <D3>
0180:45 45 4E
0188:44 20 38
01C0:45 52 20
                                          4E
                                               <48>
                                          47
                                               (31)
                                20 44
49 56
53 54
                       4F
                           46
                                          49
                                               (65)
01C8:53 4B
01D0:53 20
                 20
3A
                           52
55
                                          45
20
                      44
                                               (FØ)
                      4D
                                               (ØC>
                      57
4E
                           45
44
                               45 4E
20 34
                                          2Ø
9B
Ø1D8:42
            45 54
                                               < 24>
01E0:31
            20
                 41
                                               (E6)
             45 52
                      49
                           46
                                          57
                                               <FØ>
01F0:52 49 54 45 53 20
01F8:2F 4E 29 20 3A 00
                                     28
                                          59
                                               <8F>
```

Listing 2. »DOSCUST« paßt das DOS an

Programmname :FORMAT.COM Länge :944 Bytes

DOOD: FF FF 20 FB A2 10 (5E) 42 03 20 56 (BC) 0008:A9 ØC 90 E.4 9D A9 20 42 0010-A7 20 A9 BC. 42 93 (73) E4 A2 10 03 9D (86) 0018:56 A9 9D 44 A9 23 0020:03 88 93 <A1> 45 Ø3 56 E4 ØØ28:9D 49 04 QD 40 03 <1B> 01 FØ A9 SD 92 <0D> 0030:20 0038: A2 00 A9 ØB 9D 42 03 A9 (87) 0040:36 9D 44 0048:03 A9 C0 A9 22 48 03 03.3 9D 45 (87) 9D (8F) A9 00 49 03 20 56 BA 86 0050:9D E4 (8F) A2 89 90 9D ØB 9D A9 42 23 93 90 <68> 0058:80 49 44 0040:49 0068:45 03 A9 02 9D 48 03 A9 <3D> 20 42 56 Ø3 0070-00 90 Ø.3 E4 A2 (94) 0078:10 A9 07 9D A9 00 (84) 20 9D 0080: 9D 44 03 9D 45 03 56 (67) A9 48 48 0088: F4 A2 0101 019 42 (EF) 0090:03 A9 FF 9D 03 A9 00 (BF) 68 44 56 C9 Ø3 49 F6 DØ 0098:9D 03 C9 1B A9 13 9D (FD) 00A0: A9 90 (66) E4 09 A9 ØØA8: 45 03 20 A9 88 BD (C8) 60 44 56 DØ 23 12 0080:F0 02 0088:08 9D 16 9D A9 45 (1E) 20 20 44 00C0: 03 20 E4 21 20 (FE) 00C8:4D 21 00D0:16 A9 4C 2A 53 9D C9 06 DØ (56) 0000:16 03 A9 23 **(B7)** 20 21 A9 56 40 30 20 12 C9 00D8:9D 45 03 E4 (6F) 20 D0 <1C> 00E0:21 00E8:17 BF 53 9D 13 44 03 (33) 9D 21 FC 23 4D 20 20 56 C9 00F0:A9 45 93 53 F7 44 56 E4 <1F> 00F8: 20 4C 05 (66) 20 90 20 23 21 4C 71 (02) 4A Ø3 23 BF 0108-20 A9 DIX A9 **(F1)** 45 E4 20 0110:9D (D6) 28 90 0118:21 4C 53 20 A2 A9 FE (EE> 49 M12M: 9D 42 PLX. SE 44 03 CAA Ø128: A9 23 9D 45 03 56 E4 20 **(B4)** 0130:10 24 0138:03 A9 A9 44 A2 00 29 9D 42 <3D> 9D 03 A9 23 **(60)** 0140:9D 45 03 A9 FF 9D 48 03 (DE) Ø3 53 0148:09 NO 9D 49 20 56 E4 (FF) A2 0150: A6 4C 20 94 60 (96) 0158:20 24 9D 42 Ø3 A9 8E <E@> 44 03 A9 Ø160:9D 23 90 45 0.3 (95) 56 E4 20 A9 03 9D (AD) @168:20 A2 0170:42 03 A9 8E 9D 44 03 49 (6E) AP 28 9D @178:23 90 45 83 40 (B4) 0180:03 20 56 E4 10 24 A2 00 <6B> 93 90 Ø188: A9 09 9D 42 A9 70 90 <B2> 23 03 (65) 0190:44 23 A9 45 A9 Ø198:FF 9D 48 A9 20 90 49 <4A> 20 56 E4 A2 20 A6 A9 9A 9D Ø1AØ: Ø3 80 4C <E1> ØC 42 Ø1A8:53 (89) 0180:03 20 56 E4 20 90 20 A9 23 (27) A2 42 23 Ø3 A9 90 45 8E 44 <F2> #188:9D 218 01C0: A9 56 E4 A9 44 24 03 E4 @1C8:60 A2 20 9D 9D 42 93 9D <0B> A9 A2 23 20 01D0-49 RE (18) @1D8:45 03 20 56 A9 (16) 42 Ø3 A9 23 9D 45 57 8D Ø2 @1E0:21 9D A9 8E 9D 44 <F1> 20 56 Ø1E8: Ø3 01F0:E4 A9 23 A9 (34) Ø3 A9 F8 21 8D 22 03 01F8:8D 04 22 F3 05 03 <80> 0200:A9 21 8D ZA (AF) 0208:03 A9 20 SD ØB 20 53 (88) 0210:E4 0218:AZ 60 00 01 A9 09 94 9D 22 42 20 00 (D6) 03 A9 **(B4)** 22 Ø22Ø: 2B 9D 44 03 49 9D 45 (ED) 0228:03 A9 FF 9D 20 48 4C 90 <21><30> 0230:9D 49 03 56 E4 28 4E 59 20 44 9B 4F 9B 53 98 Ø238:22 4F 2E (FC) 0240:53 53 3E (D6) Ø248:3E 4C 45 54 27 53 20 46 (59) 52 56 4D 20 33 41 31 20 54 2E 30 3C 2Ø 0250:4F 9B (AB) Ø258: 98 2E < D.3 > 0260:20 32 44 55 2D 4E <69> 37 72 73 20 74 0268:31 0270:41 38 64 20 65 62 39 79 20 CERY 6E 73 20 (87) 9B 54 0278:53 6E 98 50 72 6F <86> 73 0280:45 73 43 52 40 (7E) 46 20 6F 20 Ø288: 2D 6F <2D> 66 0290:72 60 61 74 9B 20 20 20 <50>

72 69 (E6) 98 20 (63) 02A0:57 20 74 6F 20 02A8:74 65 20 44 4F 77 53 20 20 43 52 <D7> 20 20 0298:4C 74 74 2D 72 49 20 6F 20 66 <60> 20 74 M2CM: AF 6D 77 61 72 61 65 6E **(C9)** 20 69 <DA> 02C8:64 20 2Ø 2D Ø2DØ: 44 AF 53 9B 20 20 20 **<8C>** 20 74 4C 72 Ø2D8: 2Ø 43 6F 54 52 45 (F5) 20 65 61 73 02E0:20 <DC> 20 20 20 44 20 43 20 Ø2E8:65 4F 53 99 <F9> 2Ø 74 45 53 20 < BØ> 02F0:20 Ø2F8: 2Ø 20 6F 65 78 (14) 22 23 76 67 74 7E F4 4C 0300:69 98 9B 98 <59> Ø3Ø8:7E (EC) 61 69 6E 20 70 72 7E 69 6F 72 72 20 (49) 0310:67 61 98 74 73 72 4F 7E 74 46 6E 6F 67 2318: AD AD <83> 44 0320:61 (BF) 20 74 0328:69 68 61 6E 64 20 <B2> 69 7E 74 6B 69 53 SE 7E 67 46 Ø33Ø:77 20 <A4> @338:44 99 (31) 6F 61 74 69 73 69 74 53 98 69 6E 6E 7E 67 0340:72 6D 69 9B 67 (71) 44 72 <02> PI348: 20 7E 0350:57 69 6E 20 4F 73 0358:44 7E 7E 20 45 44 72 4F <C4> 6E 72 69 67 72 6E 74 0360:61 (F2) 45 72 60 72 20 0368:53 9B 6F .20 <7A> 0370:64 75 72 67 74 66 <E1> Ø378:6F 61 72 69 6E 0380:67 9B 45 72 6F 72 20 <F4> 69 69 3E 44 0388:64 0390:72 75 69 72 74 6E 67 67 20 20 77 44 (99) 6E <D8> 53 31 0398:4F 9B 5F 4B 9B <79> D340:44 34 4F 53 2F 53 (03) 53 00 Ø3A8:59 98 20 (36)

Listing 3. Mit »FORMAT« sind Disketten ruck zuck formatiert

Programmname :XLCHAR.COM Länge :352 8vtes

0000:FF FF 20 FB AZ 00 20 00 (4F) 20 D4 A2 BE 00 BE DE 00 D4 CA 0008:20 2F D2 (26) 0010:8E ØE (CE) AD 29 20 15 D3 48 D3 FE 80 01 <BØ> A2 CA 10 6F 68 20 80 <52> ⟨C2> 2020-20 2F RD 0028:9D 48 F7 0030:49 15 4C 79 85 20 C0 86 C4 A2 49 C2 C3 0038:00 85 49 (FR) 0040:C0 85 C1 A9 50 85 A5 (C3) E6 0048: C4 FØ 20 07 A1 C2 81 81 4C (F4) (13) 0050:50 A1 CØ CØ E2 C2 A5 CØ DØ E9 E6 C1 0060:E6 C3 A5 C1 FØ DE C9 D2 (EØ) 0068:F0 F4 C9 D3 F0 F0 C9 D4 <48> EC A9 FC 0070:F0 DØ D3 60 80 (D5) 0078:01 D3 A9 00 80 Ca 02 <F3> A9 0080:84 85 PC. 49 20 85 **PD** 4C (AD) 85 ØC 0088:74 E4 A9 40 A9 15 (CF) 9D 20 42 Ø7 A9 A2 A9 44 0090:85 EØ 00 <04> 0098:0B 42 21 9L 03 A9 74 A9 03 90 (AC) Α9 45 03 46 (19) 00A0:03 0048-9D 00 05 48 9D 49 03 (40) 56 9D 42 <8F> 0080:20 03 00B8: A9 54 9D 44 03 A9 21 9D (B4) **PRCP: 45** 03 A9 DE 90 48 O.S. 49 <0335 0008:00 9D 49 03 20 56 E4 AD <58> 00D0:49 15 80 01 D3 A2 10 A9 <42> 42 9D 49 51 ZB:8000 03 90 44 (97) 00E0:03 A9 21 9D 45 23 A9 24 (16) 00E8:9D 4A 03 20 56 E4 A9 07 (88)

0298:20 20

20 43 54 52 4C 2D (9A)

00F0:9D 42 03 A9 00 00F8:9D 48 03 A9 E0 9D 44 Ø3 (78) 45 03 A9 FC 20 56 E4 56 F 9D **<41>** Ø1ØØ: A9 04 21 9D 49 (F8) 53 20 20 0108:03 49 2C 9D 42 (BE) 0110:03 60 98 98 58 (7F) 48 49 20 43 53 41 4F <18> Ø118:4C 52 98 56 45 0120:52 20 31 2E 4E 20 31 54 0128:30 20 2F 20 32 38 <4F> 43 54 57 52 4F 9B 2D 49 39 54 Ø13Ø: 2D 38 <FE> 0138:35 45 (34) 0140:4E 20 42 59 20 20 41 4E 44 (2D) 41 53 9B 43 53 41 0149:52 45 4F 4F (B8) 0150:53 98 48 52 53 (87> 0158:45 54 3E 44 31 3A 20 00 <43>

Listing 4. Andere Zeichensätze

NIBBLE & Crew





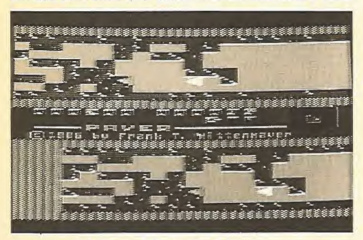


mit »XCHAR«

Asteroiden-Action

Was kann spannender sein als ein Spiel zu zweit? »Paver« verspricht nicht nur Spielspaß, sondern auch tolle Musik und butterweiches Scrolling auf einem geteilten Bildschirm.

twa im Jahr 2700 entdeckte die Menschheit, daß kleine, wendige Gleiter und die Schwerelosigkeit ganz neue Spiele erlauben. 2978 kam ein begeisterter Spieler auf eine völlig neue Idee: Zwei Spieler fernsteuern aus dem Orbit zwei Gleiter. Auf der Oberfläche eines



Spannung auf geteiltem Bildschirm

Asteroiden wird ein Spielfeld markiert, das aus lauter symmetrischen Teilen besteht. Dann wird ein Großteil des Feldes wieder mit Staub abgedeckt, nur am oberen und unteren Rand bleibt ein schmaler Streifen frei. Der Computer gibt im Laufe des Spiels einen Teil des Musters an, und die Spieler müssen zu der Stelle fliegen, an die dieses Muster gehört. Hat man sie erreicht, befreit der Computer sie automatisch vom Staub, der Spieler bekommt Punkte, abhängig von der Anzahl der Nachbarplatten, und die Jagd auf das nächste Teil beginnt.

Damit das Spiel nicht an Spannung verliert, kann man sich auch gegenseitig abschießen. Das bringt zwar keine Punkte, dafür dem Mitspieler einen Zeitnachteil. Er beginnt nämlich wieder am linken Ende des Spielfelds, was besonders am Ende des Spiels, wenn nur noch wenige Stellen übrig sind, sehr ärgerlich ist. Sie müssen sich also auf mehrere Dinge gleichzeitig konzentrieren.

Wenn Sie das Listing »Paver« mit AMPEL abgetippt haben, können Sie es über das DOS starten. Zum Spielen brauchen Sie unbedingt einen menschlichen Mitspieler und zwei Joysticks. Der Spieler mit dem Joystick in Port 2 steuert den rosa Gleiter auf dem unteren Bildschirmausschnitt. Bei Paver spielen Sie nämlich auf einem geteilten Bildschirm, wie man ihn zum Beispiel von »Ballblazer« her kennt. Die Schirme können völlig unterschiedliche Ausschnitte des großen Spielfelds zeigen. So sehen Sie nicht nur, was Ihr eigener Gleiter macht, sondern haben auch Ihren Gegner im Auge. Wenn Sie am hinteren Ende des Spielfelds angekommen sind, können Sie entweder umdrehen oder geradeaus weiterfliegen. Nach einer Weile kommen Sie dann wieder zum Anfang des Felds.

Solang noch die Titelmusik läuft, haben Sie die Wahl zwischen zwei Spielmodi: »GAP« und »NON-GAP«. Bei GAP ist das Spiel zu Ende, sobald einer der Spieler 1000 Punkte erreicht hat. Wenn Sie NON-GAP wählen, müssen Sie alle Felder wieder vom Staub befreien. Gewonnen hat dann der Spieler mit der höheren Punktzahl. Durch Drücken der <SELECT >-Taste können Sie vor jedem Spiel den Modus bestimmen. Um das Spiel zu beginnen, drücken Sie einfach die <START >-Taste.

(Frank Wittenmayer/gn/hf)

Steckbrief									
Programm:	Paver								
Sprache:	Maschinensprache								
Eingabehilfe:	AMPEL .								
Datenträger:	Kassette, Diskette								

Programmname : PAVER.COM Länge :7568 Bytes 0000:FF FF D0 22 4F 40 00 3B (92) 0008:00 22 DD 22 A9 3C 8D 02 <04>
0010:D3 18 60 A9 DD 85 02 85 <FC> 85 ØA A9 22 85 03 (ED) 85 00 BD 44 4C 4A 37 0020:00 85 08 A9 0028:A9 02 85 09 <6E> **P2** Ø1 0030:A5 C5 38 E9 01 85 95 A9 0038:00 85 94 A2 04 A0 FF 91 (79) Ø4 E6 AØ FF 95 CA 91 (13) 88 DØ FB (FE) 2040:94 10 0048:F6 AD 2F 02 09 1C 8D <85> 0050:02 A9 0058:8D 6F N3 80 1D DØ A9 3A 8D 26 01 (5F) A9 (97> 0060:A9 23 BD 27 0068:19 02 A9 01 82 A9 00 BD BD 18 82 60 **<81>** (CB) 0070:20 51 23 20 23 (6D) 98 2E 20 69 2D 4D 8D 18 02 60 A9 A2 0078:24 20 (89) 0080:01 85 (FE) 0088:03 B4 84 B9 15 31 48 (E6) 0090:2A 31 0098:89 3B 9D CØ Ø2 98 ØA A8 31 85 8Ø B9 3C 31 (AE) 80 B9 3C 31 9D 00 D0 B5 90 B5 D2 8A <02> 00A0:85 81 85 88 00A8:8C 85 82 85 <F4> <5D> 00B0:18 65 C5 85 83 85 D3 (22) 0088:14 A9 00 91 D2 91 88 12 FB (02) 00C0:68 A8 81 80 82 88 10 (AA) 90 CA 10 B9

00000:40 A2 03 A5 C5 38 E9 01 (AD) 00D8:85 83 85 D3 B4 A0 B9 15 31 <64> 98 ØA A8 B9 (CA> 48 00E8:85 80 89 3C 31 85 81 B5 00F0:A4 9D 04 D0 B5 A8 85 82 (37) (7A) 85 D2 AØ **<BØ>** 23 91 D2 B8 10 F6 B1 80 11 82 91 82 0100:3D F5 (AC) 0108:48 A8 <88> 0110:88 10 F7 B5 A8 95 0118:10 C2 60 FC F3 CF (37) 3E 48 (F7) 0120:8A 0A AA 68 95 CA 94 BØ **<58>** 0128:94 B1 A9 00 95 0130:00 BD 08 D2 A9 03 8D CB 60 <@D> ØF (FF) 0138:D2 A2 07 A9 00 95 CA CA (A6) 0140:10 FB 60 A5 BC F0 03 0148:FB 25 A2 06 B5 CA F0 4C 35 (5F) (87) 0150:0A A8 B9 65 24 85 0158:66 24 85 C7 B9 77 0160:C8 B9 78 24 85 C9 24 84 85 <83> CB 0168:B1 C8 F0 19 9D Ø1 D2 B1 0170:C6 9D 00 D2 D6 B1 B5 B1 (69) 0178:10 06 B5 B0 95 B1 <53> F6 CB 0180:CA CA 0188:CA AD 10 C8 60 A9 00 0A D2 29 07 69 95 <13> 5A <0B> 0190:9D 00 D2 A9 81 9D 01 (90) 24 89 24 8C 24 B1 24 8A 24 AF 24 C1 2198:4C 4A (AC) C3 Ø1AØ: 24 (67) 24 E7 24 D5 24 F7 24 24 24 24 24 24 Ø1A8:24 E9 89 9C F5 Ø18Ø: 24 9F 90 **(CØ)**

0100:00 00 01C8:F3 F5 F7 F9 FA FB FC FD 01D0:FE FF A8 A8 A8 A6 A5 A5 <CB> 01D8:A4 A4 A4 A4 A4 A4 A3 A3 01E0:A3 A3 A3 A2 00 00 00 83 <DC> <DE> 89 88 8D 01F0:95 96 97 98 99 01F8:00 03 05 0A 0A 9A Ø4 9B 00 04 04 (81) **<69>** 0200:04 03 03 03 02 0208:01 0C 0C 0C 0F 0210:06 06 05 05 04 02 02 0D 04 05 04 03 03 (BB) (C2) 0218:02 02 01 01 00 0220:02 02 03 03 03 00 04 88 82 84 84 <CF> (AA) 25 01 ØF OD DB 0228:05 05 21 0230:09 07 05 04 03 02 02 01 0238:01 00 00 00 00 00 00 00 (80) (BC> 0240:00 00 00 00 00 00 00 00 9248:90 00 00 00 00 9250:00 00 00 00 00 00 00 00 (4C) <54> 9258:96 96 96 96 96 96 96 8268:88 98 96 96 88 80 20 00 00 00 <5C> (64) 25 D2 BD 0268:00 00 00 BD 10 DØ ØA 0270:9D 00 D2 9D 01 0278:25 60 9D 00 D2 FE 24 24 25 25 38 (56) <4B> 0280:C9 03 90 17 BD 25 9D 0288:FD 24 0290:2C 25 C9 04 90 01 D2 FE <78> MA BD 24 25 0298:60 49 27 BD 34 0A 25 8A FE <1E> 2D 25 25 A8 72A0: 25 BD BA (B2)

0280:F0 18 79 F9 26 9D 01 D2 <c8></c8>	0580:61 08 61 08 52 10 48 08 <85>	0880:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <c0></c0>
0288:60 BD 04 25 18 69 02 9D <f2></f2>		0888:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (C8>
	0588:48 10 61 08 5A 08 FF C3 <43>	
02C0:04 25 85 B8 BD 05 25 69 <d9></d9>	05C0:01 55 10 48 10 3F 10 61 <21>	28C2:02 20 22 20 20 20 20 20 20 <d2></d2>
02CB:00 9D 05 25 85 B9 A0 00 (6F)	05C8:08 55 08 55 08 48 10 3F <32>	08C8:00 00 00 00 00 00 00 00 (D8>
02D0:B1 B8 C9 FF D0 09 FE 0C (CE)	0500:08 3F 10 61 08 5A 08 FF <7B>	88D0:00 00 00 00 00 00 00 00 <e0></e0>
02D8:25 20 88 25 4C 83 25 9D <04>	05D8:C3 01 55 10 48 10 3F 10 (31)	0808:00 00 00 00 00 00 00 00 (E8)
02E8:1C 25 CB B1 B8 9D 14 25 (C5)	05E0:61 08 55 08 55 08 48 10 <93>	08E0:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <f0></f0>
02E8:A9 00 9D 24 25 60 BD F3 <46>	05E8:3F 08 3F 08 55 08 3F 08 (CD)	08E8:00 00 00 00 00 00 00 00 (F8>
02F0:25 85 BA BD F4 25 85 BB <83>	05F0:55 08 FF C3 01 55 08 55 <f1></f1>	08F9:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <
Ø2F81BC ØC 25 B1 BA C9 FF DØ <3C>	Ø5F8: Ø8 48 10 3F 10 61 Ø8 55 <75>	08F8:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <08>
0300:08 A9 00 9D 0C 25 4C C2 (9D)	0600:08 55 08 48 10 3F 08 3F (B3)	0900:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (12>
0308:25 0A AS B9 11 27 85 BA <ad></ad>	0608:08 55 08 48 08 43 08 FF (3B)	0908:00 00 00 00 00 00 00 00 <1A>
Ø310:9D Ø4 25 B9 12 27 85 BB <07>	0610:C3 01 3F 10 37 10 30 10 <69>	0910:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <22>
0318:90 05 25 A0 00 B1 BA 9D (B4)	0618:3F 08 48 08 48 08 3C 10 (30)	0918:00 00 00 00 00 00 00 00 (2A)
Ø320:2C 25 C8 B1 BA 9D 2D 25 (2F)	0620:37 08 37 10 48 08 4B 08 (AE)	0920:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (32>
0328:60 62 26 88 26 AD 26 D2 (36)	0628:FF C3 01 52 10 43 10 3C <93>	9928: 80 80 80 80 80 80 80 80 50 <3A>
Ø330:26 A2 Ø6 BD 24 25 DD 14 <ØF>		0930:00 00 00 00 00 00 70 70 (93)
	0630:10 52 08 55 08 55 08 48 (18)	
0338:25 D0 03 20 83 25 20 35 <43>	0638:10 3F 08 55 10 3F 10 FF (FE)	0938:F0 56 00 80 56 00 81 56 (E3)
0340:25 CA CA 10 EE 60 A2 06 (C1)	0640:C3 01 61 20 00 60 FF C3 (5E)	0940:00 82 56 00 83 56 00 84 (AF)
Ø348:A9 ØØ 9D ØC 25 A8 BD F3 <47>	0648:01 55 10 48 10 3F 10 61 (9F>	0948:56 00 85 56 00 86 56 00 <dd></dd>
0350:25 85 BA BD F4 25 85 BB <15>	0650:08 55 08 55 08 48 10 3F (CC)	0950:87 56 00 88 56 00 89 46 (BF)
0358:B1 BA 0A A8 B9 11 27 85 <c6></c6>	0658:08 3F 08 55 08 48 08 43 <42>	0958:48 2C 06 86 04 56 00 80 <28>
0360:BA B9 12 27 85 BB A0 00 <b4></b4>	0660:08 FF 00 02 0A 10 0A 10 <04>	0760:56 00 81 56 00 82 56 00 <35>
Ø368:B1 BA 9D 2C 25 C8 B1 BA (31)	0668:0A 20 0A 08 0A 10 0A 08 (AF)	0968:83 56 00 84 56 00 85 56 (6D)
Ø37@:9D 2D 25 C8 B1 BA 9D 1C <fa></fa>	0670:0A 20 FF 00 02 0A 08 0A (3B)	0970:00 86 56 00 87 56 00 88 (00)
Ø378:25 C8 B1 BA 90 14 25 A9 <7C>	0678:78 FF A6 00 00 04 FF A6 (09)	0978:56 00 89 41 00 2C 00 10 <98>
0380:00 9D 24 25 A5 BA 18 69 (6A)	0680:00 B6 20 00 5C FF 20 5F <84>	0980:10 10 10 10 10 00 10 10 <32>
0388:02 9D 04 25 A5 BB 69 00 <b2></b2>	0688:20 20 6E 29 20 AC 2C 20 (9F)	0988:10 10 10 10 00 00 DD CF <32>
	0690: B7 2C 20 60 29 60 A9 A0 <07>	2790:DE 00 00 00 00 00 00 00 00 (91)
0390:9D 05 25 CA CA 10 B1 60 <39>		
0398:00 01 02 03 00 01 02 04 (58)	0698:8D 07 D4 18 69 04 85 C5 <54>	0998:00 00 00 00 00 00 00 00 (AA>
Ø3AØ: Ø5 Ø6 Ø7 Ø8 Ø9 Ø6 Ø7 Ø8 <82>	06A0:20 FA 22 60 A9 00 8D 30 <05>	69A8:00 00 CF 00 CF 00 00 9B <9E>
03A8:09 06 07 08 0A 08 0C 0D (B7)	06A8:02 A9 2C 8D 31 02 A9 3C (3D)	09A9:9A 9A 80 A1 B6 A5 B2 9B (7E)
0380:0E 06 07 08 09 06 07 08 <f6></f6>	0680:8D F4 02 A9 36 8D C4 02 <4C>	0980:9A 9A 9A 9A 9C FE CF (11)
03B8:0A 0B 0C 0D 0F FF 10 11 <7E>	06B8:A9 34 8D C5 02 A9 08 8D <77>	
		09B8: DF 00 00 00 3C 3D 11 19 <4C>
Ø3CØ:12 13 10 11 12 13 10 11 (AD)	06C0:C6 02 A9 1F 8D C7 02 A9 <63>	09C0:18 16 00 62 79 00 26 72 <14>
Ø3C8:12 13 10 11 12 13 10 11 <85>	06C8:48 BD 22 2C A9 2C BD 23 (35)	09C8:61 6E 6B 00 34 38 00 37 (D9)
0300:12 14 15 16 10 17 10 11 <f6></f6>	26D0:2C 60 20 20 00 00 00 00 00 (CA)	09D0:69 74 74 65 6E 6D 61 79 (5D)
Ø3D8: 12 13 10 11 12 18 15 16 (E8)	0608:00 00 00 00 00 00 00 00 <e4></e4>	9908:45 72 00 00 00 00 00 00 00 <b9></b9>
03E0:10 17 FF 19 19 19 19 19 <9E>	26E0:00 00 00 00 00 00 00 00 (EC>	09E0:00 00 A9 00 BD 08 D2 A9 (E1)
Ø3EB: 19 19 19 19 19 19 19 <ae></ae>	06E8:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <f4></f4>	09E8:03 8D 0F D2 60 A0 00 A9 (B1)
Ø3FØ:19 19 19 19 19 19 19 (76)	86F0:00 00 00 00 00 00 00 00 <fc></fc>	09F0:00 85 DF A9 80 85 E0 4C <0D>
03F8:19 19 1A 19 19 19 19 19 <9E>	06F8:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (24>	09F8:C6 2C C5 2C AD C5 2C 48 (EC)
Ø400:19 19 19 19 19 1A FF (E7)	0700:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <0E>	0A00:AD C4 2C 48 A9 3F 91 DF <06>
0408:18 00 01 02 03 00 01 02 (F9)	2728:30 00 20 20 20 20 00 00 00 (16)	ØAØ8: A5 DF 18 69 Ø1 85 DF A5 <b1></b1>
0410:04 05 06 07 08 09 06 07 (03)	0710:00 00 00 00 00 00 00 00 (1E>	ØA10:EØ 69 00 85 EØ A5 EØ C9 (D1)
0418:08 09 06 07 08 0A 0B 0C <20>	0718:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <26>	0A18:8A DØ 04 A5 DF C9 00 FØ <42>
0420:0D DE 06 07 08 09 06 07 (DA)	0720:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <2E>	0A20:01 60 68 68 A0 40 A9 BF (F8)
0428:08 0A 0B 0C 0D 1C FF 00 (AF)	0728:00 00 00 00 00 00 00 00 <36>	ØA28:99 @@ 82 99 @@ 83 99 @@ <9F>
0430:01 02 04 04 02 01 00 00 <0E>	0730:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <3E>	0A30:84 99 00 85 99 00 86 99 (1D)
0438:00 01 02 02 01 00 00 03 (EB)	0738:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <46>	0A38:00 87 AD 0A D2 29 05 09 (AA)
0440:02 01 00 00 00 00 00 4B <d4></d4>	0740:00 00 00 00 00 00 00 00 <4E>	0A40:4A 99 00 81 AD 0A D2 29 (01)
0448:27 64 27 7D 27 96 27 B1 <28>	0748:00 00 00 00 00 00 00 00 <56>	0A48:05 09 4A 99 00 88 CB CD <63>
0450:27 C6 27 CF 27 D4 27 E1 <d2></d2>	0750:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (5E>	ØA50:7E 90 D3 A9 FF B5 C4 A2 (31)
0458:27 E6 27 F3 27 FA 27 13 <03>	0758:00 00 00 00 00 00 00 00 (66>	0A58:04 A9 10 9D 49 2C 9D 50 (E8)
0460:28 2A 28 43 28 50 28 57 (21)	0760:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <6E>	ØA60:2C CA 10 F7 A9 2F 85 D5 (0C)
0468:28 70 28 89 28 A2 28 BD (92)	0768:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (76>	0A68:85 D7 A9 18 85 D8 A9 30 <19>
Ø47Ø:28 DA 28 F3 28 ØA 29 11 <7F>	2770:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <7E>	0A70:85 D9 A9 00 85 E3 85 E5 <7A>
0478:29 2C 29 3D 29 44 29 49 (ØE)	0778:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (86>	MA78:85 EC 85 ED A9 M3 85 84 (8M)
0480:29 C4 00 30 10 28 10 24 <66>	0780:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <8E>	0A80:85 86 A9 0B 85 85 85 87 (86)
0488:10 37 08 30 08 30 08 28 <a3></a3>	0788:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <96>	ØA88: A9 ØF 85 DA 85 DB A9 Ø7 <53>
	0790:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <9E>	ØA90:85 EA 85 EB 60 A2 7F A9 (76)
0498:08 FF C4 00 30 10 28 10 <1F>	0798:00 00 00 00 00 00 00 00 (A6>	0A98:00 95 80 CA 10 FB 60 20 <bb></bb>
04A0:24 10 37 08 30 08 30 08 <0E>	@7A@:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ae></ae>	ØAAØ:98 2D 20 CE 2D 20 8Z 2D <56>
04A8:28 10 24 08 24 10 30 08 <97>	27AB: 30 20 20 20 20 20 20 20 20 <b6></b6>	0AA8:20 8F 32 20 66 2F 20 AE <d7></d7>
0480:2D 08 FF C4 00 2A 10 24 (6A)	0780:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <be></be>	0AB0: 2E 20 F0 2F 20 7E 35 60 (9B)
04B8:10 1F 10 30 08 2A 08 2A <88>	0788:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <c6></c6>	ØAB8: A5 D5 A6 18 99 Ø4 2C 88 (97)
04C0:08 24 10 1F 08 1F 10 30 (D6)	07C0:00 00 00 00 00 00 00 00 (CE>	@AC0:88 88 10 F8 A5 D7 A0 18 (18)
04C8:08 2D 08 FF C4 00 2A 10 (9B)	07C8:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6)	ØAC8:99 28 2C 88 88 88 10 F8 (AF)
04D0:24 10 1F 10 30 08 2A 08 <d1></d1>	27D0:00 00 00 00 00 00 00 00 (DE)	ØADØ:60 A5 EC DØ 15 A5 D4 DØ (2F)
04D8:2A 08 24 10 1F 08 1F 08 (DC)	07D8:00 00 00 00 00 00 00 00 <e6></e6>	0AD8:11 A5 D8 29 07 D0 08 AD <6A>
04E0:2A 08 1F 08 2A 08 FF C4 <77>	07E0:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ee></ee>	ØAEØ:78 Ø2 85 DA C9 ØF FØ Ø2 (D3)
04E8:00 2A 10 24 10 1F 10 30 <04>	07E8:00 00 00 00 00 00 00 00 <f6></f6>	ØAE8:85 EA A5 ED DØ 15 A5 D6 <ØF>
04F0:08 2A 08 2A 08 24 10 1F (FA)	07F0:00 00 00 00 00 00 00 00 (FE)	@AF@: DØ 11 A5 D9 29 @7 DØ @B <e4></e4>
04F8:08 1F 08 FF A6 00 51 08 (92)	07F8:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <06>	ØAF8: AD 79 Ø2 85 DB C9 ØF FØ (A5)
0500:3C 08 51 08 FF A6 00 4C (B3)	0800:00 00 00 00 00 00 00 00 <10>	@B@@:@2 85 EB 60 A@ @1 B6 DA <22>
0508:80 FF A6 00 4C 60 4C 08 <43>	0808:00 00 00 00 00 00 00 (18>	Ø808:98 48 ØA A8 B9 D4 ØØ 18 (6D)
0510:4C 08 3C 08 55 08 FF A6 <89>	3813:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <20>	ØB1@:7D 34 2E 99 D4 ØØ B9 D5 <2E>
0518:00 51 80 FF A6 00 51 60 <84>	0818:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <28>	0818:00 69 00 C9 88 90 02 A9 <00>
0520:51 08 51 08 3C 08 51 08 (22)	0820:00 00 00 00 00 00 00 00 00 30>	@B2@:21 99 D5 @@ B9 D4 @@ 3B <14>
0528:FF A6 00 51 60 00 20 FF <62>	0828:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <38>	
		0828:FD 24 2E 99 D4 00 B9 D5 <89>
0530:A6 00 79 10 66 10 58 10 (6F)	8830:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (40)	0B30:00 E9 00 C9 20 80 02 A9 <89>
0538:79 08 88 08 88 08 72 10 (AB)	Ø838:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <48>	0838:87 99 D5 00 68 A8 B9 D8 (BF)
0540:66 08 66 10 88 08 90 08 (B0)	0840:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <50>	0B40:00 38 FD 44 2E 10 02 A9 <a6></a6>
0548:FF A6 00 99 10 80 10 72 <19>	0848:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <58>	@B48:47 18 7D 54 2E C9 48 90 (31)
0550:10 99 08 AZ 08 AZ 08 88 <02>	0850:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <60>	0050:02 A9 00 99 D8 00 88 10 (08)
0558: 10 77 08 AD 10 79 10 FF <d9></d9>	0858:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <68>	0858: AD 60 00 00 00 00 00 00 00 <dc></dc>
0560:A6 00 B6 10 99 10 88 10 (19)	2860:20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
0568:CC 08 86 08 86 08 99 10 (A8)		0860:00 00 00 20 20 20 00 00 (F9)
	0868:00 00 00 00 00 00 00 00 (78)	0B68:00 00 00 00 00 00 00 00 20 <9E>
0570:89 08 88 10 CC 08 C1 08 <1A>	0870:00 00 00 00 00 00 00 00 <80>	0870:20 20 00 00 00 00 00 00 06 <9E>
0578:FF A6 00 B6 20 00 48 51 (E1)	0878:00 00 00 00 00 00 00 00 00	0878:20 00 00 00 00 00 00 00 00 (8E)
0580:08 3C 08 51 08 FF A6 00 <2B>	0880:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (90)	0880:01 00 00 00 01 00 00 00 (1F)
0588:86 20 00 60 FF C3 01 61 (62)	0888:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <98>	0888:01 00 00 00 00 00 00 00 01 (20)
0590:10 52 10 48 10 70 08 61 (6F)	0899:00 00 00 00 00 00 00 00 <00>	
0598:08 61 08 52 10 48 08 48 (0E)	0898:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (A8>	0890:00 00 00 01 00 00 00 01 (87)
		0898:00 00 48 8A 48 A5 DE DØ (RØ)
05A0:10 70 08 66 08 FF C3 01 (AA)	08A8:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <	»Paver« für zwei Spieler
05A8:61 10 52 10 48 10 70 08 <1C>	0848:00 00 00 00 00 00 00 00 (B8>	
		(Fortsetzung)
		(. 4.100

BBBB: 4B AB AB AB AB AB AB AB										
BBBB: 61										
BBBB: 4A		0BA0:06	20	7E	2E	4C	78	2E	C9	<99>
BBBS: 44 44 47 47 80 44 44 45 BBCS: 49 27 80 24 44 44 44 45 BBCS: 49 27 80 24 24 24 24 24 BBCS: 198 40 20 20 20 20 21 36 20 BBES: 198 40 20 20 20 20 20 20 20	1	29A8: 21	DØ	03	20	88	2E	E6	BE	<4C>
BBCB: 49		ØBBØ: 68	AA	68	40	A5	D4	4A	4A	<c9></c9>
BBDB: 49 07 BD 04 04 04 04 04 05 08 08 08 08 08 08 08	1	0BB8:4A	4A	44	49	97	BD	04	D4	<5E>
BBD0: BD BD BC AP CB BD BD CS BBB0: AP B0 B5 DE AP CB BD CS BBB0: DA 60 00 00 00 00 DS BBB0: DS 68 AB AB BP E3 00 DS BBF0: DS 68 AB AC C2 CF BP E2 CS BBF0: DS 68 AB AC C2 CF BP E2 CS BBF0: DS 69 AB AC C2 CF BP E2 CS BBF0: DS 69 AB AB BP E3 00 CS CC00: BP E2 00 SB FD C4 CE CS CC00: BP E2 00 SB FD C4 CE CS CC10: E2 00 BP E3 00 E9 00 P9 CC10: E2 00 AB BD C4 CS CC20: AA PB DA AB BP E2 00 AS CC20: AA PB DA AB BP E2 00 AS CC30: DA C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5 CC48: BB BS C5 C5 C5 C5 C5 C5 CC48: BB BS C5 C5 C5 C5 C5 C5 CC48: BB BS C5 C5 C5 C5 C5 C5 CC48: BB BS C5 C5 C5 C5 C5 CC48: BB BS C5 C5 C5 C5 C5 CC48: BB BS C5 C5 C5 C5 C5 CC48: BB C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5			A5	Đ6	44	4A	44	4A	4A	<a1></a1>
0808: 199 48	1	ØBC8:49	07		04	D4	60	A9	64	<8C>
BBEO! D4					A9	2E		01		<98>
							-			<47>
BBF0: 05 68 AB 4C 22 2F B9 E2 <		ØBEØ: D4	60		22					<49>
006969:00 18 7D 34 2E 99 E2 00 4 00206189 E3 00 69 00 99 67 00 99 00106182 00 88 E3 00 E9 00 99 00106182 00 88 E3 00 E9 00 99 4 0012061AA 78 0A AB B9 E2 00 18 4 002306 00 0A AB B9 E2 00 18 4 002307 00 38 ED 24 25 99 E2 00 002308 00 00 99 E3 00 89 E3 4 002308 00 38 ED 26 2F 99 E2 00 4 002308 00 30 E7 00 99 E3 00 4 002308 00 00 00 00 00 00 00			48		A8					<c1></c1>
COMO										<9F>
DC08:B9				7D						<7A>
ØC10:EZ ØØ B9 E3 ØØ P9 V Y C CC10:ES ØØ A8 B9 E2 ØØ S C QC20:AA P9 ØA A8 B9 E2 ØØ S C ØC20:AA A8 B9 E2 ØØ B9 E3 ØØ S C ØC20:AB BS E2 ØØ B9 E3 ØØ Q ØØ										<60>
OC18:ES	9	ØCØ8:89	E2	20		FD				<66>
		ØC10: E2		89				20	99	>
0C26:7D				88	AB	48	B9	E8	00	<1E>
0C30:00 69 00 99 E3 00 89 E2 2 0C40:89 E3 00 69 00 79 E3 00 6 0C48:68 A8 B9 E6 00 38 FD 46 4 0C58:88 10 88 60 00			78	ØA		B9	E2		18	<64>
				2F		E2	00	89		<2F>
										<a6></a6>
										<f1></f1>
										(24)
OC58:88						-				<d@></d@>
0C60:00 00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><86></td></t<>										<86>
0C68:00										<8F>
										<fb></fb>
0C78:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00										<80>>
0C80:00 00 04 00 00 04 00 00 04 00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><80></td></t<>										<80>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##										<90>
0C90:00 04 00 00 04 00 00 04 00 00 02 04 00 00 02 00 02 0 02 0 00 02 0 00 02 0 00 02 0 00 02 0 00 02 0 00 02 0 00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⟨21⟩</td>										⟨21⟩
										<21>
0CA0:B9 E3 00 78 BD 84 02 0CB0:D0 18 69 60 99 E2 00 B5 C 06 68 PD A4 9 00 99 E2 00 B5 C 00 C 00 D5 C 00 D5 C 00 B5 C 00 C 00 D5 C 00 D5 C 00 D5 C D5 C 00 D5 C C D5 C D5 D8 A8 A9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b9></b9></td></td<>										<b9></b9>
0CA8: DØ 73 B5 EC DØ 4F B9 D4 0CBØ: ØØ 18 69 60 99 E2 20 B9 0CCØ: D8 18 69 04 95 E4 BS EA 0CCØ: D8 18 69 04 95 E4 BS EA 0CCØ: S9 23 68 A8 68 AA 48 AA 69 29 23 68 A8 68 AA AA AA C9 23 68 A8 A8 AA AA C8 CCEØ: AA AA AA C8 CCEØ: AA AA AA CA E7 23 68 AA AA AA CA E7 23 68 AA										<bc></bc>
OCB0: 00 18 69 60 99 E2 00 89 60 89 E3 00 89 C0 00 89 E3 00 89 C0 00 89 E3 00 B5 C 00 C0 00 20 69 04 95 E4 B5 E4 80 C0 00 20 E9 23 68 A8 C4 C0 C0 C0 C0 E9 23 68 A8 C2 C0 C0 C0 C0 E8 A8 A8 B8 A8 A8 C2 C1 C7 C7 C4 C0 C0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(BA)</td></t<>										(BA)
0CB8:D5 00 69 00 99 E3 00 B5 A 0CCB:D8 18 69 04 95 E4 B5 EA A 0CCB:95 58 60 01 F8 29 48 A2 00 A9 03 A0										<3C>
ØCCØ: D8 18 69 Ø4 95 E6 BS EA ØCCØ: D8 E8 Ø0 01 FØ 29 48 8A A ØCDØ: 48 88 A2 Ø0 A9 Ø3 A8 A2 Ø2 A9 A8 A9 A9 Ø2 Ø2 Ø2 Ø2 Ø2 Ø2						-				<ff></ff>
0CC8:95 E8 E0 01 F2 29 48 A 0CD0:48 98 48 A2 90 A9 03 A0 0CD2:68 48 88 A8 48 A2 90 A9 02 6 A2 6 CCE8:A9 96 A0 90 20 E9 23 68 A CCP6:BA 48 A8 A8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><55></td>										<55>
ØCDØ: 48 98 48 A2 90 A9 03 A0 ØCDØ: 60 20 E9 23 68 A8 68 AA A A8 A8<										<d1></d1>
9CD8: 00 20 E9 23 68 A8 68 AA 9CE8: 68 48 BA 48 98 48 A2 02 9CE8: A8 68 AA 68 CE7 2F 48 9CF8: BA 48 98 48 AC 01 A9 03 9D08: AA 68 48 8A 48 78 48 A2 00 00 20 E9 23 A8										<6F>
0CE0:68 48 8A 48 9B 48 A2 02 0CE0:68:A9 06 A0 00 20 E9 23 68 0CF0:8BA 48 AA 68 4C E7 27 68 0D08:AA 48 A8 48 A8 68 A8 68 0D10:30 A7 06 A0 00 20 E9 23 68 48 A8 48										(1E)
0CE8:A9 06 A0 00 20 E9 23 68 0CF0:A8 68 AA 68 AC E7 2F 48 0CF0:A8 68 AA 68 AC 20 20 20 20 20 20 89 23 68 A8 68 68 68 68 88 88 88 20 20 69 20 69 20 69 20 69 20 69 20 69 20 69 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 20 60 20 20 60 20 20 60 20 20 20 60 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20										<a4></a4>
0CF0:A8 68 AA 68 AC E7 2F 48 0CF8:BA 48 98 48 A2 01 A9 03 0D008:AA 68 48 BA 48 78 48 A2 0D10:03 AP 04 A0 00 20 E9 23 0D10:03 AP 04 A0 00 20 E9 23 0D18:68 AB										<89>
0CF8:8A 48 98 48 A2 01 A9 03 0D00:A0 00 20 E9 23 68 A8 68 0D08:A0 00 20 E9 23 68 A8 68 0D10:30 A9 06 A0 00 20 E9 23 0D18:68 A8 68 AA A8 88 88 CA 0D28:2F 20 46 30 20 88 30 20 80 A5 20 20 80 A5 20 20 80 A5 20 20 80 A5 40 20 80 A5 40 A9										<9D>
DD00: A0										<c6></c6>
DD08: AA 68 48 8A 48 98 48 A2 <										<66>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##										<6F>
0D18:68 A8 A8 A8 A8 B8 S8 CA C D20:30 G3 4C AA ZF 60 20 FD C QD28:30 G3 4C AA ZF 60 20 FD C QD28:25 20 AB 30 AB AB AS C QD28:25 CO AB AB AB AS C QD28:25 CB AB AB AS C QD28:25 CB AB										<c8></c8>
@D2@:32@ @33 4C 6A 2F 6Ø 20 FD @D2@:2F 20 4A 3@ 20 88 3Ø 20										
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##										<2A>
0D30:CA 30 60 A9 11 85 A0 A5 0D30:CA 30 60 A9 11 85 A0 A5 0D40:A8 A5 20 88 36 69 20 85 0D40:A8 A5 C3 E5 D5 8D AD 22 C 0D50:C9 0A 70 04 C9 F5 90 1B 0D50:C9 0A 70 04 C9 F5 90 1B 0D50:C9 0A 20 0E AC 2E CE AD AD 2E AD AD 2E AD AD <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><4D></td>										<4D>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##										<32>
0D40:A8 A5 E2 38 E5 D4 8D AC 0D48:2E A5 E3 E5 D5 SD AD AC 0D58:0E AC 2E 2E AD 2E 0E AC 2E 2E AD 2D 0E AC 2E 2E AD AD AD 3E AA 4S 3C 0D AD AD AB AB AC 2E AC 0D AD AD AB										<c5></c5>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##										⟨52⟩
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##										<d3></d3>
ØD58: ØE AC 2E 2E AD 2E ØE AC 2E 2E AD 2E ØE AC 2E 2E AD 2E ØE AC 2E 2E AC AC AD AD AD AE 2E AC AC AE AC AC AC AE AC <										<d7></d7>
0D40:2E 2E AD 2E 0E AC 2E C 2E AD AD 2E AC 2E C 2E AD AD 2E AC AP 7F C AD AD AE AP AC AC AD AD AB AD AE AD AE AD AB AB </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><f3></f3></td>										<f3></f3>
ØD68: AD ZE AD AD ZE 18 69 7F ØD78: SA A4 ØD AP ØD 85 A4 85 ØD78: SA A8 SE 50 AP 12 85 AP AS ØD88: E4 38 E5 D4 BD AC 2E AP AS ØD98: 70 Ø4 C9 F5 90 BD AC 2E AC QE AC AD AD AC AD AC AD AD AC AD AC AD AC AC AC AC AC AC AD AC AC <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(BE></td>										(BE>
0D70::85 A4 A9 Q0 85 A4 85 <										(87>
0078:A6 85 83 60 A9 12 85 A1 0080:A5 E7 18 69 20 85 A9 A5 0088:E4 38 E5 D4 80 AC 22 C9 AA 20 00 AC 22 C9 AA 20 00 AC 22 C9 AA 20 00 AC 22 C9 AA 00 00 AA AB 02 C2 C2 AA AA AB			0 -							<df></df>
DBB@: A5 E7 18 69 20 85 A9 A5 C					AR					(A9>
0D88:E4 38 E5 D4 8D AC 2E A5 0D98:E5 E5 D5 BD AD 2E C9 QA 0D98:E5 E5 D5 BD AD 2E C9 QA 0D98:A9 Q6 C9 F5 Q6 18 QB C2 E2 AD 2E QB AC 2E E2 AD ZE QB AC 2E E2 AD ZE QB AC 2E E2 AD ZE CE AD ZE AD AD ZE AD AD ZE AD										(BE>
DP98:E5 E5 D5 BD AD 2E C9 QA DP98:P0 Q4 C9 F5 P0 18 QE AC DA08:AD 2E QE AC 2E 2E AD 2E DB98:AD AD 2E 18 69 7F 85 A5 DD98:AD AP Q0 B5 A5 60 A9 13 QDD8:AD AF AF E5 B5 A5 A5 QDD8:AD AF A5 E5 B6 AF A7 A7 A7 A7 A7 A7 A7										
ØD98: 90 Ø4 C9 F5 90 18 ØE AC ØDA8: 2E 2E AD 2E GE AC 2E 2E AD 2E GE AC 2E 2E AD 2E QE AD 2E CE AD 2E CE AD 2E CE AD 2E CE AD AD CE 2E AD AD AD CE CE AD										<8B>
ØDAØ: 2E 2E AD 2E ØE AC 2E 2E C C E C E C E C E E C C E C C E C C E AD D C C D C C D C D C D C D C D C D C D C D C D C D C D C D C D C D C D D D C D D D D D C D										<15>
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		0DA0: 2E								<7F>
ODB8: AD		ØDA8: AD	2E	ØE	AC			AD		<d2></d2>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		ODBO: AD	AD	2E	18		7F	85		<88>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##										<40>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		MDC0:85	A2	A5	E6	18	69	90	85	<a3></a3>
DDD0: ZE		ØDC8: AA	A5	E2	38	E5	D6	SD	AC	<fc></fc>
ODE@:@E AC 2E 2E AD 2E QE AC C QE AC C QE QE AC C QE QE AC CE QE AC CE QE QE QE AC AC QE QE QE AC AC QE QE AC AC QE QE AD QE AD QE AD Q		ØDDØ: ZE	A5	E3	E5		BD	AD	2E	<0B>
ØDE8:2E ZE AD ZE ØE AC ZE ZE C QE QE CE CE CE CE CE QE QE <td< td=""><td></td><td>ØDD8: C9</td><td>ØA</td><td>90</td><td>04</td><td>Ç9</td><td>F5</td><td>90</td><td>18</td><td><62></td></td<>		ØDD8: C9	ØA	90	04	Ç9	F5	90	18	<62>
## OFF #		ODEO: DE	AC	2E		AD		ØE.	AC	<3B>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		ØDES: ZE	2Ę	AD	2E	ØE	AC	2E	2E	<e6></e6>
0E00:A9 14 85 A3 A5 E7 C9 50 0E10:38 E5 D6 8D AC ZE A5 E5 0E10:38 E5 D6 8D AC ZE A5 E5 <		ØDFØ: AD		AD	AD	2E	18	69	75	<882>
ØE08: BØ 36 69 90 85 A8 A5 E4 ØE18: E5 D7 BØ AD C2 C9 R6 E3 C9 ØE C2 C9 M2 C2 C9 M2 C2 C9 M2 C2 C2 C3		9DF8:85	A6	60	A9	80	85	A6	60	<b6></b6>
0E10:38 E5 D6 8D AC 2E A5 E5 0E18:E5 D7 8D AD 2E C9 0A 90 0E20:04 C9 F5 90 1B 0E AC 2 2E AD 0E28:2E AD 2E 0E AC 2E 2E AD 2E AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD		0E00: A9	14	85	A3	A5	E7	C9	50	<58>
0E18:E5 D7 8D AD 2E C9 0A 90 90 90		8E08: B0		69	90	85	AB	A5	E4	<00>
ØE20:04 C9 F5 90 18 ØE AC 2E ØE28:2E AD 2E ØE AC 2E 2E AD AC ØE30:2E ØE AC 2E 2E AD AC										<69>
0E28:2E AD 2E ØE AC 2E 2E AD C 0E38:2E ØE AC 2E 2E AD 2E AD C AD AD AD C C CE AD										<f1></f1>
0E30:2E 0E AC 2E 2E AD 2E AD 2E AD 2E AD 2E AD 2E AD 4E AD AD <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><9E></td></t<>										<9E>
0E38:AD 2E 18 69 7F 85 A7 60 < 0E40:A9 00 85 A5 85 A7 85 E5 < 0E48:60 00 80 81 07 07 08 07 < 0E58:07 07 08 07 07 08 07 07 08 07 07 08 07 07 08 07 07 08 07 07 08 07 07 08 07 07 08 07 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 07 08 08 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08										<4C>
0E40:A9 00 85 A5 85 A7 85 E5 < 0E48:60 00 00 01 07 07 08 07 < 0E50:07 07 08 07 07 07 08 08 07 08 08 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08										<88>
0E48:60 00 00 01 07 08 08 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><83></td></t<>										<83>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##										<52≻
0E58:07 07 08 07 01 01 01 01 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0										(BF)
0E60:00 BF BF 8F 8F 8F 8F 8F 6 0E68:8F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 5F 0 0E70:3F 13 31 65 31 6D 31 75 0 0E78:31 7E 31 86 31 8E 31 96 0 0E80:31 7E 31 86 31 8E 31 96 0 0E90:31 7F 31 A7 31 A9 31 AB 0										<8E>
0E68:8F 3F										<3A>
0E70:3F 13 31 65 31 6D 31 75 < 0E78:31 7E 31 86 31 8E 31 96 < 0E80:31 9F 31 65 31 6D 31 75 < 0E80:31 7F 31 65 31 6D 31 75 < 0E80:31 7E 31 86 31 8E 31 96 < 0E90:31 9F 31 A7 31 A9 31 AB <										<0D>
0E78:31 7E 31 86 31 8E 31 96 < 0E80:31 9F 31 65 31 6D 31 75 < 0E88:31 7E 31 86 31 8E 31 96 < 0E88:31 7E 31 8A 31 8E 31 98 6										(84>
0E80:31 9F 31 65 31 60 31 75 < 0E88:31 7E 31 86 31 8E 31 96 < 0E90:31 9F 31 A7 31 A9 31 AB <										
0E88:31 7E 31 86 31 8E 31 96 < 0E90:31 9F 31 A7 31 A9 31 AB <										<d7></d7>
ØE90:31 9F 31 A7 31 A9 31 AB <										<4B>
										<c7></c7>
MEAR: 21 UD 21 MB MB 1C 1C 3E <										
		MEAR: 31	AD	31	58	98	10	10	SE	<82>

```
7E
                                   3E
                                        ØE.
                                             (89)
ØEAØ: 7F
                 22 27
            84
                88
                     60
                          60
                              78
ØEA8: ØC
                                   7E
                                        7F
                                             (22>
ØEBØ: 7E
            78
                 40
                     60
                          ar:
                               ar.
                                   1E
                                        3F
                                             (C6)
                                        7C
                          FE
                                   7C
DEB8: 7E
            3F
                 07
                     20
                               FE
                                             (A1)
                                        SE
SF
                                   10
                                             (61)
            7E
3F
                 78
ØF
                     60
                                             <39>
RECR: SE
                          PIX.
                              0.3
                                   ME
                          03
                                   78
                                        7E
ØEDØ: 7F
                              60
                                        21
0C
                                             (87)
                10
                     18
           3Ø
ØA
                3Ø
32
                     CØ
                         CØ
A5
                              20
C4
                                   B6
10
                                             <83>
BEER- BC
ØEE8: 20
                33
32
32
                          93
75
98
                                        34
33
AD
            F9
                     90
                              4C
                                             <8C>
                              33
                     20
A9
                                   90
E1
DEER- 20
            SE
                                             CACO
            82
                                             (FØ)
           33 20
48 A2
E9 23
                     25
                          35 48
A9 Ø1
ØFØ8:74
                                   8A
                                        48
                                             (AB>
                                   ΔØ
                                        01
DE10: 98
                                             (12)
ØF18:20
                     68
                          AB
                              68
                                   AA
                                        68
                                             <07>
                          48 A2
E9 23
EC FØ
ØF20:48
            BA
                48
                     98
20
                                   Ø2
68
                                        49
88
                                             (85)
            A2
2F28: 84
                                             (DE)
0F30:68
            AA
                 68
                     A5
                                   08
                                        A5
                                             <80>
                         82
28
28
20
20
74
                                   EC 33
ØF38: EE
           29
C4
                3F
                     DØ
                              C6
F9
                                        60
90
                                             <DF>
0F40: A5
            4C
                 B3
                      34
                               70
                                        20
                                             (DB)
                     33
AD
                              82
33
0F50:75
           33
85
                90
E1
                                   32
                                        A9
25
                                             <AD>
ØF58: Ø1
           48 8A 48 98 48
02 A0 01 20 E9
68 AA 68 48 8A
A2 03 A9 05
0F60:35
                                   A2
                                        01
                                             <9C>
ØF68: A9
                                   23
48
                                        6B
98
                                             <2A>
ØF70: A8
            A2
23
                03 A9 05
68 A8 68
                              AB
                                        2Ø
A5
ØF78:48
                                   21
                                             (E6)
ØF80: E9
                                   68
3F
                                             (A2)
            FØ
                 08
                     A5
                          EE
                              29
                                        DØ
                                             <C2>
           C6
18
                     60
80
                          A5
                              D8
                                   4A
A5
                                        4A
DS
0F90:02
                 ED
                                             <37>
ØF98: 4A
                 69
                                             (CA)
            69
                 ØB
                     85
                          DF
                               60
                                   A5
                                        09
                                             (79)
                     18
69
40
C4
84
                 4A
18
                                        EØ
6Ø
DF
           4A
D7
                          69
Ø8
                              8Ø
                                   85
DF
DFA8: 4A
                                             (61)
0FB0:A5
                                             (EC)
                27
85
85
                          AØ
6Ø
85
                              22
A6
86
0F88: A5
            C4
                                   91
                                             <3E>
            FF
33
                                   EA
A5
                                        BD
                                             (F2)
(98)
RECU: A9
ØFC8:52
                          DØ Ø6
A9 7F
69 2Ø
                                   A9
85
           ØA
84
                29 Ø1
85 86
                                        92
                                             <86>
<D9>
2FD0: F2
@FD8:85
                     18 69 20
90 85 8E
85 87 85
            DB
                 48
                                   85
                                        80
                                             (32)
                69
33
                                        EB
A5
ØFE8:68 18
ØFFØ:BD 62
                                   85
                                             <88>
                                             (EE)
0FF8:ED F0
1000:00 85
                ØA
85
                                   96
7F
99
                     29
                          01
                              DØ
                                        A9
                                             <5C>
                     85
48
                         87
18
                              A9
                                        85
85
                                             (AB)
            A5
                 D9
                                             (BD)
1008:8B
                     69
D4
8D
                              85
72
33
1010:8F
            68
                 18
                         20
8D
73
90
0E
33
69
                                   8D
                                        A5
A5
ØA
72
2E
33
89
A5
                                             (42)
                £5
            38
                                   33
C9
                                             (48)
1018:D6
            E5
                                             (6C)
1020: D7
                              1D 0E
72 33
2E 73
7F 85
85 89
                     F4
33
72
18
A9
            84
2E
33
                C9
73
ØE
                                             (FØ)
1028:90
1030:33
1038:73
                                             (89)
            73
                 33
                                             <14>
1 040 - AD
1048:4C
                53
D7
C9
73
ØE
           38
E5
                     D6
                          8D
73
90
                               72
33
1D
                                   33
C9
2E
                                        A5
ØA
72
1050: D4
                                             (9F)
                                             (09)
1858: D5
                     F4
33
72
18
            84
                                             (A9)
1060:90
           32
32
                              72
2E
7F
                                   33
73
85
                                             <19><64><CC>
1068:33
                          8E
33
69
88
88
                                        2E
33
            73
51
ØØ
                33
33
00
                                        BA
                              85 8A
04 02
1080:4C
1088:03
                     A9
                                        60
23
                                             <83>
<41>
1090:00 06
1098:08 00
                          22
22
22
                                   Ø1
ØA
Ø9
                 08
                      07
                               25
                                         20
                                             (B9)
                                        ØB
ØØ
                99
                     00
0F
                              Ø0
                                             (8D)
            ØE
                 10
10A0:00
                                             <7D>
                     A2
A5
                          90
E9
           00
DF
                 00
48
                              8C
48
                                   74
B1
                                        33
DF
10A8:00
                                             <@C>
1080:A5
                                             (80)
                          C8
74
C4
B1
                                        C9
98
DØ
            8F
                 DØ
                     68
                               B1
                                   DF
                                             (31)
            DØ
4A
                96
4A
                     EE
45
                              33
29
                                   4C
92
1000: BE
                                             (5B)
1008:33
                                             <B8>
                     DF
74
C4
                              DF C9
4C B2
08 DØ
1000:56
            88
                C6
                                        8F
                                             (85)
                         81 DF
33 4C
29 08
81 DF
33 4C
29 01
81 DF
33 4C
29 04
04 80
DF 38
DF 18
1008:00
10E0:0A
                                        33
3F
                                             <C2>
            86
                 EE
            ØA
                 45
            DF
Ø6
                     EØ 74 C4
                                   C9
CA
10E8: E6
                 C6
                                        8F
                                             <13>
                                        33
27
8F
33
ØF
10F0: D0
                 EE
                                             (88)
            4A
                 45
                                   DØ
10F8: 4A
                                             <88>
            EØ E6
                     EØ 74 C4
                                   C9
E2
1100:E6
                                             (E9)
1108: DØ
                                             (SA)
            DA
                 45
                                   DØ
                                             (96)
                     C9
85
                                        68
            7,4
EØ
                33
48
                                   Ø8
60
                                             (FB)
1118:AD
1120:85
                                   60
0A
07
            EØ
                 68
                     85
                          DF
                               18
                                        A9
1128:85
                                             <A9>
                DC
AD
                     85
ØA
                              AD
29
                                        D2
18
                                             <F7><E3>
1130:00
            85
                          DD
1138:85
            DF
                          D2
                         85
DF
1140:69
            80
74
                 69
                     02
                               E0
                                   AØ
                                         00
                                             (CA)
                                   8F
                                             (97)
1148:8C
                 33
                     B1
                               C9
                                        DØ
                          C9
74
88
1150:67
            CB
                 81
                     DF
                               BF
                                    DØ
                                        06
                                             (C3)
1158: AD
            ØA DZ
                D2 EE
85 C4
                              33
C6
                                   4A
DF
                                        4A
                                             <83>
            02
1160:29
                                        B1
                                             (ZA)
                          Ø6
ØA
DF
                               AD
29
C6
1168: DF
            C9
                 8F
                     DØ
                                   ØA
                                        02
                                             (64)
1170 : FF
            74
                33
C4
                     ØA
E6
                                   MA
                                        05
                                             <B7>
                                   EØ
                                        B1
1178: C4
            85
                                             <73>
                              AD
29
1180: DF
            C9
                 8F
                     DØ
                          06
                                   ØA
                                        D2
                                             (FC)
                33
C4
                     4A
E6
1188: EF
            74
                          44
                                   21
                                        25
                                             (A3)
                              E6
            85
                          EØ
1190:C4
                                        B1
                                             <D4>
                                   EØ
1198:DF
            C9 BF DØ Ø6 AD
```

(9F) 11A0: EE ØA ØA 29 04 **Ø**5 33 11A8:C4 85 C4 29 40 SD 6D <0D> 20 33 18 C9 04 1180: AD 74 BØ 21 40 <3D> 85 A5 1188:45 69 01 (FB) 00 85 A5 C9 (93) EØ A9 DC 18 1108:88 90 97 80 69 22 (3E) EØ A5 18 01 85 (74) 11DØ:85 DD 69 85 DD A5 (A9) 1108: DC 4C 4C 10 50 34 37 <C8> 1150. DD C9 89 BZ 03 68 68 68 68 11E8: 60 8F 85 6D 69 2C A9 85 85 FF 11F0: A9 80 85 **<8E>** 11E8: FC FD 85 (40) 1200: DA 80 85 EB DB 20 <88> 85 12 22 07 00 26 C9 A9 Ø5 AD F9 1208:10 01 BC AD 20 D0 C9 85 1F (76) 1218: DO DØ 22 (47) F9 C9 1F 1218:49 01 SD 94 35 (30) 1220: AD 1F 35 DØ F9 20 <92> 1228:04 1230:DD 99 85 EC ED 85 (49) AD 67 60 1238: BC 60 8D F9 2C 22 8D DØ 68 ØC 2C A9 <44> 80 1240:00 67 2C ØA 1248:69 20 A9 8D 67 2C (AC) 1250: A9 1258: 69 61 2C 80 68 60 0A A9 ØA 70 an <09> 69 A5 79 ØA DØ 17 35 C9 49 2C 1260:07 AB AZ 05 E1 (15) 1268:18 BD 1270:1A 90 49 22 2C E9 5E 90 (28) (D9> 50 35 50 00 00 10 20 E9 35 C9 4C 5E <7C> 1278:88 CA ED 18 79 ØA 1280: BD 50 18 1288:90 92 9D 2C 88 <39> 1290:CA 10 1298:00 00 ED 04 60 00 99 98 98 92 99 <31> <3D> 00 00 05 22 22 28 20 00 00 00 12A0:00 02 20 <05> Ø1 Ø2 <EC> 12AB: 20 DO 00 AD DØ 29 1280:00 FF 07 00 12BB: 02 FØ 46 A9 85 ED A9 (AE> 85 A9 A9 85 85 1200 DE DB EB A9 (3C> 85 D7 D6 1208:22 85 (CB> 32 A9 48 1200:E5 A9 85 D9 08 85 <F4> 8A AB AA Ø3 85 48 Ø7 98 12D8:85 48 (BA) 12E0: A2 01 A9 00 20 (41) E9 48 A9 A8 Q4 QF AB 68 48 A2 12E8:23 68 12F@:48 98 48 <2C> BA AØ 12F8:00 20 E9 23 84 68 (CE> DØ EC 29 A9 ØB FØ 85 1300:48 AD 46 <63> FF 85 1308: A9 DA (1E> 85 D4 85 A9 03 85 48 22 E3 B4 1310:A9 07 85 D5 (47) A9 85 1318: A9 00 18 <83> 1320:85 D8 86 <CB> 1328:48 8A 1330:07 AØ 48 00 68 68 98 48 A2 A9 (C1) 23 48 20 E9 A8 (ØE> 48 BA 68 AØ 68 AA 1338:68 AA 68 98 48 (12) 68 F9 2C C9 20 A9 22 C9 Ø2 68 A9 A8 E9 <73> 1340: A2 1348:23 1350:8D 1E DØ 60 AD DØ (71) 18 60 AD AD 52 4B 2C 11 1358: 02 <D9> 1360:B0 <25> 88 98 98 98 ØØ ØØ D4 00 A9 00 00 88 1368:00 00 (8E) 20 1370:00 (E9) 60 CB 61 36 ØE D4 8D 1378:8D A9 <F7> 1380:FF 1388:02 ØE CC D4 60 60 38 SD E6 E9 32 F7 36 38 36 49 33 8D DØ (48) E6 DØ **(EØ)** 33 38 29 29 88 60 8D A9 1390:FB (4B) 8D 60 A9 35 34 A9 <56> 1398:38 8D 13AØ:36 A9 32 FF 36 A9 34 20 33 39 AD 13A8:00 8D 36 8D <50> 8D 60 A9 35 A9 36 <09> 1380:36 1388:8D 36 36 36 36 AD CB CB 36 3A 38 36 AØ CB 85 (CE) 1300:32 B1 B1 1308:CC 1300:20 36 36 <43> 4F BD 36 20 4F 4F B1 20 CB 4F 39 20 36 4F <65> 13D8:20 13E0:20 A5 30 30 CB 36 36 1328:36 80 3B 36 36 AE 28 CA 3F A5 CC (3C> <12> <94> AD 85 2B 95 3A CB 36 13F0: 80 13F8: AD AØ Ø4 1400:B1 CB 85 CF BE 3F **<72>** DC 4C 36 CF 90 <63> 1408:36 26 EB 8A 18 6D 4A 1410:36 01 D2 B8 D0 CD 34 35 36 CA 36 36 4F 10 8D 36 36 20 <70> 1418:09 AD 36 1420:20 1428:36 A5 CB DØ (DE) CC 37 CD 4C DØ 38 03 4C 36 1430:A5 <D1> 1438:22 (D4) 36 80 03 1440: DØ B1 CE 39 10 AC **(F8)** 1448:CC 1450:CD CD 34 35 36 36 BØ ØA 4C A5 29 29 <4D> A9 20 36 1458:20 49 36 71 20 36 50 37 60 104 8D 2Ø 36 36 86 2Ø 36 36 71 146@: 36 86 (EØ) 1468:71 20 <7C> 1470:20 86 20 36 71 20 36 20 36 86 <FD> 20 84 1478x36 62 50 E6 1480:20 26 20 20 <0C> 29 BA 1488:34 20 50 1E 29 36 EE 20 AF <45> 4C 1490:31 BØ FØ 56 (A2)

	1700-D(00 05 50 00 00 55 51 (00)	
14A0:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (CB)	17AØ:B6 AA 95 5A AA AA 55 56 <40>	1AA0:FF FF FF C3 C3 00 00 C3 <01>
14AB:00 00 00 00 00 00 00 00 <00>	17A8: AA A5 AA AA D5 56 AA 12 <07>	1AA8: F3 FF FF CF C3 00 00 3F <37>
14B0:00 00 00 00 00 00 00 00 (D8)	1780:AD D5 2A 56 AA AA AA AA <f6></f6>	1AB0:33 33 33 3F 3F 00 00 3F <9E>
14BB:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <e0></e0>	1788: A9 2D A9 5A AA AD 6A AA <97>	1AB8:33 3F 3F 30 30 00 00 FC <2E>
14C8:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <e8></e8>	1700:0A AF 8A AA 6B 52 AA AA (1B)	1AC0:CC CC CC FC FF 00 00 3F (3D)
14C8:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <f0></f0>	17C8: B2 AA 92 EC 95 AA B5 56 <7A>	1AC8:33 33 3F 3C 33 00 00 3F <5F>
14D0:00 00 00 00 00 00 00 00 <f8></f8>	17D0: AA 82 AB E2 AA AA D4 AA <31>	1AD0:30 3F 03 3F 3F 00 00 3F (69)
14D8:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <	17D8: AA AA AA A9 5A A9 6A AA <95>	1AD8:3F 0C 0C 0C 0C 00 00 33 <84>
14E0:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <08>	17E0: D5 6A A8 2A FA 25 AA AD <4F>	1AE0:33 33 33 3F 3F 00 00 33 (E1)
14E8:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <10>	17E8: 2A AA AA AA AA A5 6A A5 (BD)	1AE8:33 37 3E 1C 10 00 00 C3 <10>
14FC:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (18>	17F0: AA AA D5 AA 90 AB E2 5A (60)	1AF0: F3 FF 3F 3F 33 00 00 33 (E5)
14F8:00 00 00 00 00 00 00 00 <20>	17F8: AA D4 9A AA AA AA AA 55 (EC)	1AF8:33 1E 1E 33 33 00 00 33 <10>
1500:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <2A>	1800:AA 9A AA AB 56 AA 82 AF <a8></a8>	1800:33 3F 3F 0C 0C 00 00 3F <c7></c7>
1508:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <32>	1808:84 DA AB 49 5A AA AA AA (53)	1808:07 0C 30 3F 3F 00 00 00 <80>
1510:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <3A>	1810: AA 56 AA AA AA AA D6 AA (EC)	1B10:00 00 00 30 30 00 3F C0 (09)
1518:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <42>	1818:84 AF AØ 86 AA DZ 5A CA <56>	1818: CF CC CC CF CØ 3F FØ ØC <07>
	1820: AA AA AA 95 AA AA AA AA <11>	
1520:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <4A>		1B20:CC ØC ØC CC ØC FØ FF FF (8A)
1528:00 00 00 00 00 00 00 00 <52>	1828:85 A5 A0 AB E2 56 AA D4 <0A>	1B28:FF FF FF FF 7F 1F AA 55 <86>
1530:00 00 00 00 00 00 FF FF <57>	1830:9A CA AA AA AA A9 6A AA <f0></f0>	1830: AA 55 AA 55 AA 55 00 36 <83>
1538:08 2A FF 2F AA AA AA AA (B9)	1838: AA AA AD 55 6A WA FA 15 (27)	1838: 7F 7F 3E 1C 08 00 18 18 (5F)
1540: AA AA AA AA AA AA AA (92)	1840: AA AD 2A AA AA AA AA AA <8B>	1940: 18 1F 1F 18 18 18 03 03 (55)
1548: AA AA AA AA AA AA AA CBB>	1848:56 AA AA AA AB 55 55 AØ <5E>	1848:03 03 03 03 03 03 18 18 <7D>
1550:AA AA AA AA AA AA AA <c3></c3>	1850: AF 89 5A AA AA AA AA AA (78)	1850:18 F8 F8 00 00 00 18 18 (D7)
1558: AA AA AA AA AA AA AA AA <2D>	1858:AA AA AS 6A A9 AA AA DS <ab></ab>	1858:18 F8 F8 18 18 18 00 00 (3A)
1560: AA AA AA AA AA AA AA AA <35>	1860:55 5A 0A F9 15 AA AA AA (AF)	1860:00 F8 F8 18 18 18 03 07 (43)
1568: AA AA AA AA AA AA AA (1D)	1868: AA AA AA AA AA AA AA AA (ØF)	1868: 0E 1C 38 70 E0 C0 C0 E0 <18>
1570: AA AA AA AA AA AA AA AA (25)	1870: AA AA D5 55 64 4D D2 5A <82>	
		1870:70 38 1C 0E 07 03 01 03 <9A>
1578: AA AA AA AA AA AA (4D)	1878:AA AA AA AA AA AA AA (53)	1878:07 0F 1F 3F 7F FF 00 00 (BD)
1580: AA AA AA AA AA AA AA <55>	1880:95 AA AA AA AB 55 55 52 <79>	1880:00 00 0F 0F 0F 0F 80 C0 (FF)
1588:55 5A AA 95 55 55 4A <67>	1888:56 CA 6A AA AA AA AA AA (21)	1888: EØ FØ F8 FC FE FF ØF ØF (82)
1590: AA AA AA FD 54 2E C2 88 <9E>	1890: AA AA AA AA AA AA B5 (DC)	1890:0F 0F 00 00 00 00 F0 F0 <e3></e3>
1598:55 6A 95 AA DA F2 22 95 <84>		
	1898:55 5A 45 6D 29 AA AA AA (36)	1898:F0 F0 00 00 00 00 FF FF (8F)
15AØ:55 AD 2A BB FA AA A9 53 (AE)	18A0:AA AA AA AA AA 9A AA (C5)	19A2:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <d6></d6>
15AB: 55 55 29 2A AB AB 55 55 <62>	18A8: AA AA AB 55 55 92 5B 49 <a5></a5>	1BA8:00 00 00 00 FF FF 00 00 (D2)
15B0:55 52 AA 55 35 AA A9 AA <61>	1880:64 AA AA AA AA AA AA (F5)	1880:00 00 F0 F0 F0 F0 00 1C (3F)
15BB: AB 4A AA AA AA AA AA AA <75>	1888: AA AA AA AA AA AA B5 <1E>	1988:1C 77 77 08 1C 00 00 00 (CA>
15CO: AA AA AA AA AA AA AA AA AA <b3></b3>	18CD: 55 2A AA AA AA AA AA AA (86)	18C0:00 1F 1F 18 18 18 00 00 <25>
15C8: AA AA AA 95 55 AA AA AA <41>	18C8:AA AA AA AA AA AA AA <43>	18C8:00 FF FF 00 00 00 18 18 <e6></e6>
15DØ:D6 A8 A2 AB AB 2A AA AA <ba></ba>	18D0: AA AA AA B5 2A AA AA AA <77>	18DØ:18 FF FF 18 18 18 00 00 <50>
15D8:84 AA A9 5A AA AA B5 AB (A1)	18D8: AA AA AA AA AA AA AA (AD)	18D8:3C 7E 7E 7E 3C 00 00 00 <15>
15E0:0C 2A BB 54 A9 6A B2 CA <55>	18E0: AA AA AA AA AA AA AA (A4)	18E0:00 00 FF FF FF FF C0 C0 (19)
15E8: A5 55 AA AA AA DA BØ A2 (C8)	18E8: AA AA AA AA AA AA AA AA (9C)	18E8: C0 C0 C0 C0 C0 C0 00 00 (63>
15F0: AB D5 4A 55 AB 34 AA 56 <83>	18FØ: AA AA AA AA AA AA AA <85>	1BF0:00 FF FF 18 18 18 18 18 (A8>
15F8:6A AA AA B5 AD 08 AA F5 <38>	18F8: AA AA AA AA AA AA AA (CD)	18F8:18 FF FF 00 00 00 F0 F0 (A9)
1600:62 A5 56 D5 2A 95 5A AA (B1)	1900:AA AA AA AA AA AA AA AA <7A>	1000:F0 F0 F0 F0 F0 F0 18 18 (B0)
1608: AA AB AB ØC ZA BB 68 A9 <c0></c0>	1908: AA AA AA AA AA AA AA (82)	1008:18 1F 1F 00 00 00 78 60 (46)
1610:55 AD 52 95 56 AA AA AB <f9></f9>	1910:AA AA AA AA AA AA AA D5 <95>	1C10:78 60 7E 18 1E 00 00 18 <56>
1618:6D 18 2A BA E5 4A 55 AB <45>	1918:55 2A AA AA AA AA AA AA <54>	1C18:3C 7E 18 18 18 00 00 18 (28)
1620:52 95 55 AD 55 55 B0 C3 <1A>	1920:AA AA AA AA AA AA AA (5A)	1C20:18 18 7E 3C 18 00 00 18 <d6></d6>
1628:28 68 34 AA 5A AA AA 55 <c3></c3>	1928: AA AA AA AA AA 00 00 00 <be></be>	1C28:30 7E 30 18 00 00 00 18 <77>
1630:5A AD 55 AA 30 D5 6A CD <30>	1930:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <62>	1C30:0C 7E 0C 18 00 00 00 18 (D8)
1638:2A 96 AA AA 55 5A AD 69 (8D)	1938:00 00 00 00 00 00 FF 7E (E6)	1038:30 7E 7E 3C 18 00 00 00 <f1></f1>
1640: AA 31 4A DA B5 2A 95 6A <57>	1940:3C 18 00 00 00 00 01 03 (18)	1C40:3F 03 3F 33 3F 00 00 30 <7D>
1648: AA A5 AA 85 AA A8 93 28 <73>	1948:07 OF OF 07 03 01 FF 7F <6C>	1C48:30 3F 33 3F 3F 00 00 00 <ac></ac>
1650:6C D4 AA 55 AA A6 AA AA (AB)		
	1950:3F 1F 0F 07 03 01 00 00 <58>	1C50:3F 30 30 3F 3F 00 00 03 <23>
1658:D5 AA 8C 55 55 AB 54 A9 <35>	1950:3F 1F 0F 07 03 01 00 00 <58> 1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad></ad>	1C50:3F 30 30 3F 3F 00 00 03 <23> 1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36>
1658:D5 AA 8C 55 55 AB 54 A9 <35> 1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E>		
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <6A></ad>	1058:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1060:3F 33 3F 30 3F 00 00 0F <80>
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 (4E) 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA (9F)	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed></ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 (36) 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 0F <00> 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 <34>
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 (4E) 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA (9F) 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 (4B)	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C></ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 (36) 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 0F <80> 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 <34> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 <07>
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E></ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 (36) 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 00 (80) 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 00 (34) 1C70:00 35 33 3F 03 3F 00 3C (07) 1C78:30 3F 3F 33 33 00 3C 3C (E1)
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1970:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70></ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 00 <56> 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 <34> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 <34> 1C70:00 3F 35 33 3F 03 3C 3C <61> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 03 03 <ad></ad>
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1688:AA AA AB 6A 96 29 55 5A <bc></bc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF E7 C3 81 FF FF <51></ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 (36) 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 00 (56) 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 (34) 1C70:20 3F 33 3F 03 3F 00 30 (07) 1C78:30 3F 33 33 00 3C 3C (E1) 1C80:00 35 35 35 30 03 03 (AD) 1C88:00 03 03 03 03 1F 1F 00 30 (87)
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1960:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF C7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF C7 C3 81 80 C0 <51></ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 00 <56> 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 <34> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 <34> 1C70:00 3F 35 33 3F 03 3C 3C <61> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 03 03 <ad></ad>
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1688:AA AA AB 6A 96 29 55 5A <bc></bc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF E7 C3 81 FF FF <51></ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 (36) 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 00 (56) 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 (34) 1C70:20 3F 33 3F 03 3F 00 30 (07) 1C78:30 3F 33 33 00 3C 3C (E1) 1C80:00 35 35 35 30 03 03 (AD) 1C88:00 03 03 03 03 1F 1F 00 30 (87)
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1688:AA AA AB 64 96 29 55 5A <bc> 1698:AA AA AB 55 5A AA AA D5 <95> 1698:AA AA 55 55 6A B5 2A 95 <2B></bc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1960:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF C7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF C7 C3 81 80 C0 <51></ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 00 <56> 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 34 <34> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 3C 3C <61> 1C70:00 3F 3C 3C 3C 00 03 03 <37> 1C78:30 3F 3F 33 33 00 3C 3C <61> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 03 03 <4D> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 03 03 3C <4D> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 03 03 3C <5> 1C90:30 33 3C 33 3C 00 00 3C <3E>
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 95 AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1688:AA AA AB 6A 96 29 55 5A <bc> 1690:D5 4A AP 55 5A AA AA D5 CB5> 1690:D5 4A AP 55 5A AA AA D5 CB5> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <58></bc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F F8 C0 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1978:E0 F0 F8 FC FE FF FF E6 <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF E6 <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <30></ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 00 <36> 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 0C 00 00 00 <34> 1C70:20 3F 33 3F 03 3F 00 3C 3C <61> 1C70:30 3F 3F 33 3F 03 3F 00 3C <61> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 03 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 03 03 <40> 1C88:00 03 03 03 1F 1F 00 30 <87> 1C90:30 33 3C 33 30 00 00 00 <3E> 1C90:30 33 3C 3C 3F 00 00 00 <41> 1C80:33 3F 3F 3S 3S 00 00 00 00 <86>
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA 55 55 5A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1688:AA AA AD 6A 96 29 55 5A <bc> 1690:D5 4A A9 55 5A AA AA D5 <85> 1698:AA 62 A5 55 6A B5 2A 95 <2B> 16AB:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <5B> 16AB:55 AB 55 2A 95 55 5A AA <ce></ce></bc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1998:E0 F0 F8 FC FE FF FF <65D> 1948:E7 FF FF FF FF FF FF <50> 1948:E7 FF FF FF FF FF FF FF <50> 1948:E7 FF FF FF FF FF FF FF <6C></ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 00 <56> 1C60:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 07 <56> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 00 07 <66> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 00 07 < 1C76:36 3F 3F 33 33 00 3C 3C <61> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 03 03 <40> 1C80:00 03 03 03 03 1F 1F 00 30 <67> 1C90:30 33 3C 33 30 00 00 00 00 <11> 1C90:30 33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <12> 1C40:33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <66> 1C40:33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <68>
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 9B 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA AA AD 6A 96 95 5A <bc> 1690:D5 4A AP 55 5A AA AA D5 <b5> 1698:AA 62 A5 55 6A B5 2A 95 <2B> 16A0:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <5B> 16A0:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <5B> 16A0:55 AA S5 2A 95 55 5A AA <ce> 16B0:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <fc></fc></ce></b5></bc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <6A> 1960:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1998:E0 F0 F8 FC FE FF FF E <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <5C> 1948:E7 FF FF FF FF FF FF FF <ce> 1980:FC F8 F8 FC FE FF FF FF <ce> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF <cc></cc></ce></ce></ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 00 <56> 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 07 <34> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 3C 07> 1C78:30 3F 3F 33 33 00 3C 3C <ei> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 03 03 <ad> 1C88:00 03 03 03 03 1F 1F 00 30 <8F> 1C70:30 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <4I> 1C70:30 3F 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <4I> 1C70:30 3F 00 00 00 00 <4I> 1C70:30 3F 3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 0F 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 0F 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 0F 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 0F 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 0F 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 0F 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 0F 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 0F 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 0F 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 0F 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 0F 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 0F 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 0F 00 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 3F 0F 00 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 0F 00 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 3F 0F 00 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 0F 00 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 00 00 <4I> 1C70:35 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</ad></ei>
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1688:AA AA AA AB 56 AP 55 <51> 1698:AA AA AA AB 56 AB 52 AP 55 55 <51> 1698:AA AA AB 55 5A AA AA D5 <b5 1640:55="" 1698:aa="" 55="" 5a="" 62="" 93="" <58="" <b5="" aa="" ab="" d5=""> 16AB:55 AB 55 2A 95 55 5A AA <ce> 16BB:AA B5 BA 62 A5 55 6B 55 <fc> 16BB:2A A5 55 5A AA AA B5 6A <2E></fc></ce></b5>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F F8 0C 00 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 FF FE <5E> 1980:FC FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1998:E0 F0 F8 FC FE FF FF FE <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <ce> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF CCE> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF CCE> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF CCE> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF O0 3F <24> 1988:33 33 35 3F 3F 00 00 3C <61></ce></ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 36 5F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 0F <80> 1C70:20 35 53 3F 33 3F 00 00 0F <80> 1C70:20 35 53 3F 03 3F 00 30 00 07 1C78:30 3F 3F 33 3F 00 3C 3C <61> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 03 03 <4D> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C90:30 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C90:30 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C90:30 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C90:30 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C80:33 3F 3F 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C80:35 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C80:35 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C80:35 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C80:35 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C80:35 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C80:35 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C80:35 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C80:35 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C80:35 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C80:35 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C80:35 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C80:35 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C80:35 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C80:35 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D> 1C80:35 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <4D>
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AB 95 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA AA AA AB 64 96 29 55 5A <bc> 1690:D5 4A A9 55 5A AA AA D5 <b5> 1690:AB 62 A5 55 6A B5 2A 95 <2B> 16A0:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <58> 16AB:55 AB 55 2A 95 55 5A AA <ce> 16B0:AA D5 AA 62 A5 55 6B 53 <fc> 16B0:AA D5 AA 62 A5 55 6B 53 <fc> 16B0:AA D5 AA AA AA B5 6A <2E> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12></fc></fc></ce></b5></bc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F 7F 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1998:E0 F0 F8 FC FE FF FF <65D> 1990:FF FF FF FF FF FF FF FE <3D> 1940:FC F8 F8 F8 FC FE FF FF C3 SD> 1948:E7 FF FF FF FF FF FF FF <6CD> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF <00 3F <2A> 1988:S3 33 33 35 3F 3F 00 00 3C <61> 1900:SE SC SC SC SC SE SE SC SC SE SE SC SC</ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 00 <36> 1C68:0F 00 3F 00 00 00 00 00 <34> 1C70:00 35 3F 35 33 3F 03 3F 00 30 <30 <37> 1C78:30 3F 3F 33 3F 00 3C 3C <6!> 1C80:00 3C 3C 3C 00 00 03 03 <37> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 03 03 <37> 1C90:30 33 3C 3C 3C 00 00 30 <37> 1C90:30 33 3C 33 30 00 3C 3C <3F> 1C90:30 33 3C 33 33 00 00 00 <31> 1C90:33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <86> 1C40:33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <33> 1C80:3F 33 33 35 3F 00 00 00 00 <21> 1C80:3F 33 33 3F 3F 30 30 00 00 <00> 1C00:3F 33 3F 3F 30 30 00 00 <00< 1C00:3F 33 3F 3F 30 30 00 00 <00< 1C00:3F 33 3F 3F 30 30 00 00 <00< 1C00:3F 33 3F 3F 30 30 00 00 <00< 1C00:3F 33 35 3F 36 00 00 00 <00< 1C00:3F 33 35 3F 36 00 00 00 <00< 1C00:3F 33 35 3F 36 00 00 00 <00< 1C00:3F 33 35 3F 36 00 00 00 <00< 1C00:3F 33 35 3F 36 00 00 00 <00< 1C00:3F 33 35 3F 36 00 00 00 <00< 1C00:3F 33 35 3F 36 00 00 00 <00< 1C00:3F 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1688:AA AA AA AB 56 AP 55 <51> 1698:AA AA AA AB 56 AB 52 AP 55 55 <51> 1698:AA AA AB 55 5A AA AA D5 <b5 1640:55="" 1698:aa="" 55="" 5a="" 62="" 93="" <58="" <b5="" aa="" ab="" d5=""> 16AB:55 AB 55 2A 95 55 5A AA <ce> 16BB:AA B5 BA 62 A5 55 6B 55 <fc> 16BB:2A A5 55 5A AA AA B5 6A <2E></fc></ce></b5>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F F8 0C 00 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 FF FE <5E> 1980:FC FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1998:E0 F0 F8 FC FE FF FF FE <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <ce> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF CCE> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF CCE> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF CCE> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF O0 3F <24> 1988:33 33 35 3F 3F 00 00 3C <61></ce></ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 00 <36> 1C68:0F 00 3F 00 00 00 00 00 <34> 1C70:00 35 3F 35 33 3F 03 3F 00 30 <30 <37> 1C78:30 3F 3F 33 3F 00 3C 3C <6!> 1C80:00 3C 3C 3C 00 00 03 03 <37> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 03 03 <37> 1C90:30 33 3C 3C 3C 00 00 30 <37> 1C90:30 33 3C 33 30 00 3C 3C <3F> 1C90:30 33 3C 33 33 00 00 00 <31> 1C90:33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <86> 1C40:33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <33> 1C80:3F 33 33 35 3F 00 00 00 00 <21> 1C80:3F 33 33 3F 3F 30 30 00 00 <00> 1C00:3F 33 3F 3F 30 30 00 00 <00< 1C00:3F 33 3F 3F 30 30 00 00 <00< 1C00:3F 33 3F 3F 30 30 00 00 <00< 1C00:3F 33 3F 3F 30 30 00 00 <00< 1C00:3F 33 35 3F 36 00 00 00 <00< 1C00:3F 33 35 3F 36 00 00 00 <00< 1C00:3F 33 35 3F 36 00 00 00 <00< 1C00:3F 33 35 3F 36 00 00 00 <00< 1C00:3F 33 35 3F 36 00 00 00 <00< 1C00:3F 33 35 3F 36 00 00 00 <00< 1C00:3F 33 35 3F 36 00 00 00 <00< 1C00:3F 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AB 95 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA AA AA AB 64 96 29 55 5A <bc> 1690:D5 4A A9 55 5A AA AA D5 <b5> 1690:AB 62 A5 55 6A B5 2A 95 <2B> 16A0:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <58> 16AB:55 AB 55 2A 95 55 5A AA <ce> 16B0:AA D5 AA 62 A5 55 6B 53 <fc> 16B0:AA D5 AA 62 A5 55 6B 53 <fc> 16B0:AA D5 AA AA AA B5 6A <2E> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12></fc></fc></ce></b5></bc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F 7F 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1998:E0 F0 F8 FC FE FF FF <65D> 1990:FF FF FF FF FF FF FF FE <3D> 1940:FC F8 F8 F8 FC FE FF FF C3 SD> 1948:E7 FF FF FF FF FF FF FF <6CD> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF <00 3F <2A> 1988:S3 33 33 35 3F 3F 00 00 3C <61> 1900:SE SC SC SC SC SE SE SC SC SE SE SC SC</ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 36 3F 00 00 00 <56> 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 0F <80> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 00 0F <80> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 3C 3C <61> 1C78:30 3F 3F 33 33 00 3C 3C <61> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 3C <61> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 3C <67> 1C90:30 33 3C 33 3C 00 3C 3C <3E> 1C90:30 33 3F 3F 3B 00 00 00 00 <11> 1C80:00 00 0C 3C 3F 00 00 00 <11> 1C80:00 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <21> 1C80:3F 33 3S 3F 3F 00 00 00 00 <21> 1C80:3F 33 3S 3F 3F 00 00 00 00 <11> 1C80:3F 33 3F 3F 03 00 00 00 00 <11> 1C80:3F 33 3F 3F 03 00 00 00 00 <11> 1C80:3F 33 3F 3F 03 00 00 00 00 <11> 1C80:3F 33 3F 3F 03 00 00 00 00 <11 1
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <61> 1680:BA AA AB 56 A9 <55> 1688:AA AA AD 6A 96 29 55 5A <bc> 1698:D5 4A A9 55 5A AA AA D5 <bs 1698:ba="" 2a="" 55="" 62="" 6a="" 95="" <2b="" a5="" b5=""> 16AB:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <5B> 16AB:55 5A B5 2A 95 <5B> 16AB:55 AB 55 2A 95 <5B> 16AB:55 AB 55 5A 95 <5B 16BB:2A A5 55 5A AA AA B5 6A <2E> 16BB:2A A5 55 5A AA AA B5 6A <2E> 16CD:AA AA AA AA B5 6A 95 19 <da> 16CD:AA AA AA AA B5 6A 95 19 <da> 16CD:AA AA AA AA B5 AA AA AA AA AA AA B5</da></da></bs></bc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F F8 0C 00 <co <co="" <co<="" td=""><td>1C58:03</td></co></ed></ad></ad>	1C58:03
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1660:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1688:AA AA AA AB 56 AB 55 <51> 1698:AA AA AB 55 5A AA AB D5 <b5> 1698:AA AA AB 55 5A AA AA D5 <b5> 1698:AA AA AB 55 5A AA AA D5 <b5> 16A0:55 5A AA AA D5 AB 62 93 <58> 16A8:55 AB 55 2A 95 55 5A AA <ce> 16B0:AA D5 AA 62 A5 55 6B 53 <fc> 16B8:2A A5 55 5A AA AA B5 6A <2E> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16C8:AA AA AA AA D5 6A 95 19 <d4> 16D0:S5 5A B5 2A AA 5A AA AA AB > 16D8:AA AA AA B5 5A AA AA AA S5 5A AA <ab> 16D8:AA AA AA B5 5A AA AA AA AA AA S5</ab></d4></fc></ce></b5></b5></b5>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 FF FE <51> 1998:E7 FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1998:E0 F0 F8 FC FE FF FF E< <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <2E> 1980:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <2E> 1980:FC F8 F8 FC FE FF FF FF <2E> 1980:FC F8 F8 FC FE FF FF FF <2E> 1980:FC F8 F8 FC FF FF FF FF <2E> 1980:FC F8 F8 FF FF FF FF FF FF FF <2E> 1980:FC F8 F8 FF FF FF FF FF FF FF <2E> 1980:FC F8 F8 FC FF FF FF FF FF <2E> 1980:FC F8 F8 FF <2E> 1900:SC 0C 0C 3F 3F 00 00 3F <42> 1900:03 3F 3F 03 3F 3F 00 00 3F <3E> 1900:03 3F 3F 03 03 00 00 3F <e2></e2></ed></ed></ad>	1C58:03
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AB 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 5A <bc> 1690:B5 4A A9 55 5A AA AA B5 <6B5> 1690:B5 5A AA AA B5 CB5 1640:55 5A AA AA B5 AA AA AC C5 1640:AB 55 AB 55 2A 95 55 5A AA <cc> 1680:AA B5 5A AA AA B5 6A <cc> 1680:AA B5 5A AA AA B5 6A <cc> 1680:AA B5 55 5A AA AA B5 6A <cc> 1680:AA B5 55 5A AA AA AA B5 6A <cc> 1680:AA AA AA AA B5 55 AA AA</cc></cc></cc></cc></cc></bc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 67 01 03 <6A> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <6A> 1960:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1998:E0 F0 F8 FC FE FF FF E< <5D> 1940:FC F8 F0 F8 FC FE FF FF E< <5D> 1940:FC F8 F6 FF FF FF FF FE <ce> 1940:FC F8 F6 FF FF FF FF FE <5D> 1940:FC F8 F6 FF FF FF FF FF <6C> 1940:FC F8 F7 FF FF FF FF FF <00 3F <24> 1988:E3 33 33 33 35 3F 30 00 35 <42> 1900:33 3F 3F 30 37 3F 00 00 3F <3E> 1900:03 3F 3F 03 3F 3F 00 00 3F <3E> 1908:33 3F 3F 03 3F 3F 00 00 3F <3E> 1908:33 3F 3F 03 3F 3F 00 00 3F <5E> 1908:33 3F 3F 03 3F 3F 00 00 3F <7F></ce></ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C68:03 3F 33 3F 36 00 00 00 <56> 1C68:07 0C 3F 0C 0C 00 00 00 07 <50> 1C78:00 3F 33 3F 03 07 00 00 07 <50> 1C78:30 3F 33 3F 03 07 00 00 00 07 1C78:30 3F 33 3F 03 07 00 00 00 07 1C78:30 3F 3F 33 33 00 00 00 07 1C88:00 03 03 03 03 1F 1F 00 30 <67> 1C90:00 00 00 00 37 03 03 07 1C90:30 33 3F 3F 33 30 00 00 00 00 <15> 1C88:37 3F 33 33 30 00 00 00 00 <15> 1C80:37 3F 33 3F 37 00 00 00 00 <10> 1C80:37 3F 37 30 30 00 00 00 <10> 1C80:37 3F 37 30 30 00 00 00 <10> 1C80:37 3F 37 30 30 00 00 00 <10> 1C80:37 3F 37 38 30 00 00 00 <10> 1C80:37 3F 37 37 30 00 00 00 <10> 1C80:37 3F 37 37 30 00 00 00 <10> 1C80:37 3F 37 37 30 00 00 00 <10> 1C80:37 3F 37 37 38 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 38 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 37 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 37 38 30 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 00 00 00 1C80:37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 00 00 00 1C80:37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 00 00 00 1C80:37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 00 00 00 1C80:37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 00 00 00
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 9B 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 9B 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA AA AD 6A 96 29 55 5A <bc> 1690:D5 4A A9 55 5A AA AA D5 <b5> 1698:AA 62 A5 55 6A B5 2A 95 <2B> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <5B> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <5B> 1640:55 5A B5 2A 95 55 5A AA <ce> 1680:AA D5 AA 62 A5 55 6A B5 55 <fc> 1680:AA D5 AA 62 A5 55 6A B5 55 <fc> 1680:AA D5 AA 62 A5 55 AA AA B5 6A <2E> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16D0:55 5A B5 2A AA 5A AA AA <ab> 16D0:53 5A B5 2A AA 5A AA AA <ab> 16D0:53 5A B5 AA AA AA 95 5A <42> 16E0:AB 52 AA 5A AA AA 95 6A <d0 16e0:aa="" 55="" 5a="" 6a="" 95="" <d0<="" aa="" td=""><td>1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E 3A <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <aa> 1960:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <ad <ad="" <ad<="" td=""><td>1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 36 30 00 00 00 <56> 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 00 <34> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 00 00 <54> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 3C 0C 0C 00 00 00 00 <34> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 3C 3C <61> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 03 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 00 3C <3E> 1C90:30 33 3C 33 3F 1F 1F 00 3D <67> 1C90:30 33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <68> 1C40:3F 3F 33 33 33 37 00 00 00 00 <41> 1C40:3F 37 37 37 00 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 37 37 37 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 35 37 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 35 35 3F 00 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 35 35 3F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</td></ad></ed></ed></aa></ad></ad></td></d0></ab></ab></fc></fc></ce></b5></bc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E 3A <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <aa> 1960:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <ad <ad="" <ad<="" td=""><td>1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 36 30 00 00 00 <56> 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 00 <34> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 00 00 <54> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 3C 0C 0C 00 00 00 00 <34> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 3C 3C <61> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 03 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 00 3C <3E> 1C90:30 33 3C 33 3F 1F 1F 00 3D <67> 1C90:30 33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <68> 1C40:3F 3F 33 33 33 37 00 00 00 00 <41> 1C40:3F 37 37 37 00 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 37 37 37 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 35 37 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 35 35 3F 00 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 35 35 3F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</td></ad></ed></ed></aa></ad></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 36 30 00 00 00 <56> 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 00 <34> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 00 00 <54> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 3C 0C 0C 00 00 00 00 <34> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 3C 3C <61> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 03 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 00 3C <3E> 1C90:30 33 3C 33 3F 1F 1F 00 3D <67> 1C90:30 33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <68> 1C40:3F 3F 33 33 33 37 00 00 00 00 <41> 1C40:3F 37 37 37 00 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 37 37 37 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 35 37 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 35 35 3F 00 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 35 35 3F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AB 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 5A <bc> 1690:B5 4A A9 55 5A AA AA B5 <6B5> 1690:B5 5A AA AA B5 CB5 1640:55 5A AA AA B5 AA AA AC C5 1640:AB 55 AB 55 2A 95 55 5A AA <cc> 1680:AA B5 5A AA AA B5 6A <cc> 1680:AA B5 5A AA AA B5 6A <cc> 1680:AA B5 55 5A AA AA B5 6A <cc> 1680:AA B5 55 5A AA AA AA B5 6A <cc> 1680:AA AA AA AA B5 55 AA AA</cc></cc></cc></cc></cc></bc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 67 01 03 <6A> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <6A> 1960:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1998:E0 F0 F8 FC FE FF FF E< <5D> 1940:FC F8 F0 F8 FC FE FF FF E< <5D> 1940:FC F8 F6 FF FF FF FF FE <ce> 1940:FC F8 F6 FF FF FF FF FE <5D> 1940:FC F8 F6 FF FF FF FF FF <6C> 1940:FC F8 F7 FF FF FF FF FF <00 3F <24> 1988:E3 33 33 33 35 3F 30 00 35 <42> 1900:33 3F 3F 30 37 3F 00 00 3F <3E> 1900:03 3F 3F 03 3F 3F 00 00 3F <3E> 1908:33 3F 3F 03 3F 3F 00 00 3F <3E> 1908:33 3F 3F 03 3F 3F 00 00 3F <5E> 1908:33 3F 3F 03 3F 3F 00 00 3F <7F></ce></ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C68:03 3F 33 3F 36 00 00 00 <56> 1C68:07 0C 3F 0C 0C 00 00 00 07 <50> 1C78:00 3F 33 3F 03 07 00 00 07 <50> 1C78:30 3F 33 3F 03 07 00 00 00 07 1C78:30 3F 33 3F 03 07 00 00 00 07 1C78:30 3F 3F 33 33 00 00 00 07 1C88:00 03 03 03 03 1F 1F 00 30 <67> 1C90:00 00 00 00 37 03 03 07 1C90:30 33 3F 3F 33 30 00 00 00 00 <15> 1C88:37 3F 33 33 30 00 00 00 00 <15> 1C80:37 3F 33 3F 37 00 00 00 00 <10> 1C80:37 3F 37 30 30 00 00 00 <10> 1C80:37 3F 37 30 30 00 00 00 <10> 1C80:37 3F 37 30 30 00 00 00 <10> 1C80:37 3F 37 38 30 00 00 00 <10> 1C80:37 3F 37 37 30 00 00 00 <10> 1C80:37 3F 37 37 30 00 00 00 <10> 1C80:37 3F 37 37 30 00 00 00 <10> 1C80:37 3F 37 37 38 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 38 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 37 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 37 38 30 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 00 <10> 1C80:37 37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 00 00 00 1C80:37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 00 00 00 1C80:37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 00 00 00 1C80:37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 00 00 00 1C80:37 37 37 37 37 37 38 00 00 00 00 00 00 00
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 9B 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 9B 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA AA AD 6A 96 29 55 5A <bc> 1690:D5 4A A9 55 5A AA AA D5 <b5> 1698:AA 62 A5 55 6A B5 2A 95 <2B> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <5B> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <5B> 1640:55 5A B5 2A 95 55 5A AA <ce> 1680:AA D5 AA 62 A5 55 6A B5 55 <fc> 1680:AA D5 AA 62 A5 55 6A B5 55 <fc> 1680:AA D5 AA 62 A5 55 AA AA B5 6A <2E> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16D0:55 5A B5 2A AA 5A AA AA <ab> 16D0:53 5A B5 2A AA 5A AA AA <ab> 16D0:53 5A B5 AA AA AA 95 5A <42> 16E0:AB 52 AA 5A AA AA 95 6A <d0 16e0:aa="" 55="" 5a="" 6a="" 95="" <d0<="" aa="" td=""><td>1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E 3A <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 3A <ad> 1960:3T 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 70 7C < 1978:E0 F0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 FF FF <4E> 1980:FC F8 F0 FC 381 FF FF 51 > 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 31 > 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 31 > 1990:FF FF FF FC FF FF FF FE <5D> 1940:FC F8 F8 FC FF FF FF FE <5D> 1940:FF FF FF FF FF FF FF FF 60 3F <2E> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF 60 3F <2E> 1980:FF FF FF FF FF FF FF 00 3F <2E> 1900:G3 3F 3G 3F 3F 00 00 3F <4E> 1900:03 3F 3G 3G 3F 3F 00 00 3F <ed> 1900:03 3F 3F 3G 3G 3F 00 00 3F <ed> 1900:33 3F 3G 3G 3F 3F 00 00 3F <ed> 1960:33 3F 3G 3G 3F 3F 00 00 3F <ed> 1960:33 3F 3G 3G 3F 3F 00 00 3F <ed> 1960:33 3F 3G 3G 3F 3F 00 00 3F <ed> 1960:33 3F 3G 3G 3F 3F 00 00 3F <ed></ed></ed></ed></ed></ed></ed></ed></ed></ed></ad></ad></ad></td><td>1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 36 30 00 00 00 <56> 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 00 <34> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 00 00 <54> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 3C 0C 0C 00 00 00 00 <34> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 3C 3C <61> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 03 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 00 3C <3E> 1C90:30 33 3C 33 3F 1F 1F 00 3D <67> 1C90:30 33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <68> 1C40:3F 3F 33 33 33 37 00 00 00 00 <41> 1C40:3F 37 37 37 00 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 37 37 37 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 35 37 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 35 35 3F 00 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 35 35 3F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</td></d0></ab></ab></fc></fc></ce></b5></bc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E 3A <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 3A <ad> 1960:3T 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 70 7C < 1978:E0 F0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 FF FF <4E> 1980:FC F8 F0 FC 381 FF FF 51 > 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 31 > 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 31 > 1990:FF FF FF FC FF FF FF FE <5D> 1940:FC F8 F8 FC FF FF FF FE <5D> 1940:FF FF FF FF FF FF FF FF 60 3F <2E> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF 60 3F <2E> 1980:FF FF FF FF FF FF FF 00 3F <2E> 1900:G3 3F 3G 3F 3F 00 00 3F <4E> 1900:03 3F 3G 3G 3F 3F 00 00 3F <ed> 1900:03 3F 3F 3G 3G 3F 00 00 3F <ed> 1900:33 3F 3G 3G 3F 3F 00 00 3F <ed> 1960:33 3F 3G 3G 3F 3F 00 00 3F <ed> 1960:33 3F 3G 3G 3F 3F 00 00 3F <ed> 1960:33 3F 3G 3G 3F 3F 00 00 3F <ed> 1960:33 3F 3G 3G 3F 3F 00 00 3F <ed></ed></ed></ed></ed></ed></ed></ed></ed></ed></ad></ad></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 36 30 00 00 00 <56> 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 00 <34> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 00 00 <54> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 3C 0C 0C 00 00 00 00 <34> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 3C 3C <61> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 03 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 00 3C <3E> 1C90:30 33 3C 33 3F 1F 1F 00 3D <67> 1C90:30 33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <68> 1C40:3F 3F 33 33 33 37 00 00 00 00 <41> 1C40:3F 37 37 37 00 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 37 37 37 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3F 37 33 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 35 37 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 33 3F 3F 00 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 35 35 3F 00 00 00 00 00 00 <40> 1C60:3S 35 35 3F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1660:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA AA AB 6A 96 29 55 5A <bc> 1690:D5 4A A9 55 5A AA AA D5 <b5> 1690:A5 5A AA AA D5 AB 52 A9 55 5B 16A0:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <58> 16A0:55 AB 55 2A 95 55 5A AA <ce> 16B0:AA D5 AA 62 A5 55 6B 53 <fc> 16B0:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <fc> 16B0:AA D5 AA AA B5 52 AA 96 <12> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA AA <ab> 16D0:55 5A B5 2A AA 5A AA AA <ab> 16D0:55 5A B5 2A AA AA 95 55 5A <aq 16e8:aa="" 55="" 56="" 95="" <ap="" aa="" d5=""> 16E8:AA AA AA AA AA AA 95 56 AA <ap> 16F0:AA AA AA AA AA AA 95 55 55 <5D> 16F0:AA AA AA AA AA AA S5 55 55 <aq 265)<="" td=""><td>1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1968:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1968:3T 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F F8 0C 00 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1998:E0 F0 F8 FC FE FF FF FE <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <ce> 1980:FC F8 F8 FC FE FF FF FF <ce> 1980:FC F8 F8 FC FE FF FF FF <ce> 1980:FC F8 F8 FC FE FF FF FF FF <ce> 1980:FC F8 F8 FC FF FF FF FF FF <ce> 1980:TF FF FF FF FF FF FF FF FF FF <ce> 1980:TF FF F</ce></ce></ce></ce></ce></ce></ed></ed></ad></ad></td><td>1C58:03</td></aq></ap></aq></ab></ab></fc></fc></ce></b5></bc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1968:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1968:3T 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F F8 0C 00 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1998:E0 F0 F8 FC FE FF FF FE <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <ce> 1980:FC F8 F8 FC FE FF FF FF <ce> 1980:FC F8 F8 FC FE FF FF FF <ce> 1980:FC F8 F8 FC FE FF FF FF FF <ce> 1980:FC F8 F8 FC FF FF FF FF FF <ce> 1980:TF FF FF FF FF FF FF FF FF FF <ce> 1980:TF FF F</ce></ce></ce></ce></ce></ce></ed></ed></ad></ad>	1C58:03
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA AA AD 6A 96 29 55 5A <bc> 1690:D5 4A AP 55 5A AA AA D5 <b5> 1698:AA 62 A5 55 6A B5 2A 95 <2B> 16AD:55 5A AA AD 5A AA 62 95 <5B> 16AD:55 5A AA AD 5A AA 62 95 <5B> 16AD:55 5A AA AD 5A AA 62 95 <5B> 16BD:AA D5 AA 62 95 <5B> 16BD:AA D5 AA 62 95 <6B> 16AD:55 5A AA AD 5A AA 62 95 <6B> 16AD:55 5A B5 2A 95 55 AA CCE> 16BD:AA D5 AA 62 A5 55 6B 53 <fc> 16BD:AA D5 AA 62 A5 55 6B 53 <fc> 16BD:AA AB 55 5A AA AB B5 6A <2E> 16CD:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16CD:AA AA AA AA AB 56 AA <ab> 16DD:AA AA D5 AA 55 5A AA AA AA <ab> 16DD:AA AA D5 5A A3 55 5A <42> 16EB:AA D5 55 6B AA AA AP 56 5A ODO 16EB:AA D5 55 6B AA 99 55 55 5D> 16FB:AA AA AA AA AA 99 55 55 5D> 16FB:AA AA AA AA 99 55 55 5B AA <6C></ab></ab></fc></fc></b5></bc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1960:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <ed> 1980:FF FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1998:E0 F0 F8 FC FE FF FF FE <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FF <cd> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF <cd> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF <ad 00="" 1980:ff="" 3f="" <24="" ff=""> 1980:FF FF FF FF FF FF FF 00 3F <24> 1900:3S 3G 3G 3F 3F 00 00 3F <3E> 1900:3S 3F 3F 03 3F 3F 00 00 3F <ed> 1960:3S 3F 3F 03 3F 3F 00 00 3F <ed> 1960:3S 3F 3F 3S 3F 3F 00 00 3F <ed> 1960:3S 3F 3F 3S 3F 3F 00 00 3F <55> 1970:3F 03 03 3F 3F 00 00 3F <ad 00="" 00<="" 03="" 1970:3f="" 1970:3s="" 3f="" 3s="" <ad="" td=""><td>1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 36 3F 00 00 00 <580> 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 07 <50> 1C76:30 3F 33 3F 03 3F 00 30 07 <60> 1C76:30 3F 33 3F 03 3F 00 30 07 <60> 1C76:30 3F 3F 33 3F 00 3C 3C <61> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 03 03 <40> 1C80:00 03 03 03 03 1F 1F 00 30 <67> 1C90:30 33 3C 33 3G 00 3C 3C <3E> 1C90:30 33 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:00 00 00 3C 3C 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3S 33 3C 00 00 00 00 <62> 1C80:3F 3F 3S 3S 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 00 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 00 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 00 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 00 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 00 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 0F 0F</td></ad></ed></ed></ed></ad></cd></cd></ed></ed></ed></ad></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 36 3F 00 00 00 <580> 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 07 <50> 1C76:30 3F 33 3F 03 3F 00 30 07 <60> 1C76:30 3F 33 3F 03 3F 00 30 07 <60> 1C76:30 3F 3F 33 3F 00 3C 3C <61> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 03 03 <40> 1C80:00 03 03 03 03 1F 1F 00 30 <67> 1C90:30 33 3C 33 3G 00 3C 3C <3E> 1C90:30 33 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:00 00 00 3C 3C 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3S 33 3C 00 00 00 00 <62> 1C80:3F 3F 3S 3S 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 00 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 00 00 00 00 00 <61> 1C80:3F 3F 00 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 00 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 00 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 3F 0F FF C3 00 00 00 00 <60> 1C80:3F 0F
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 9B 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1688:AA AA AD 6A 96 29 55 5A 6BC> 1698:BA 62 A5 55 6A B5 2A 95 <2B> 1698:BA 62 A5 55 6A B5 2A 95 <2B> 16AB:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <5B> 16AB:55 5A B5 2A 95 55 5A AA <cc> 16BB:2A D5 AA 62 A5 55 6B 55 <7C> 16BB:2A AD AB 62 A5 55 6B 55 \$7C> 16BB:2A AD AB 62 A5 55 6B 55 \$7C> 16BB:AA AA AA AB AB 6A <2C> 16CO:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16CO:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16CD:A5 AB 55 2A AB 55 AB 64 <2C> 16CO:A6 AA AB AB AB 56 AA <2C> 16CO:A6 AB 52 AB AB 55 AB AB</cc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1960:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1970:FF FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1970:FF FF FF FF FF FF FF FF 62 <5D> 1940:FC F8 F8 FC FF FF FF FE <5D> 1940:FF FF FF FF FF FF FF FF 61 C3 <3D> 1940:FF FF FF FF FF FF FF FF FF 62 <5D> 1940:FF FF FF FF FF FF FF FF FF 62 <5D> 1940:FF FF <6C> 1980:FF FF <6C> 1980:FF FF <6C> 1980:FF FF <6C> 1980:FF FF FF</ed></ed></ad></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 36 30 3F 00 00 0F <80> 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 36 34> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 3C 3C <4E) 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 3C 3C <4E) 1C70:00 3F 3G 3G 00 0C 0C 00 00 00 3C <4F> 1C70:00 3F 3G 3G 3G 00 3C 3C 3C <4E) 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 0C 0C 3C 3F> 1C80:00 33 3C 3G 3F 1F 00 30 3C <3E> 1C90:00 3G 3G 3G 3F 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3C 3C 3F 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3F 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3F 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3F 3G 3G 3F 0G 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3F 3F 0G 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3F 3F 0G 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3F 0G 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3F 0G 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 <4E> 1C70:00 3G 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <61> 1688:AA AA AA AB 56 A9 <65> 1690:B5 4A AA 55 5A AA AB 56 AB <585> 1698:AA AA AB 55 5A AA AB 56 <685> 1698:AA AA AB 55 5A AA AA D5 <685> 1698:AA AA AB 55 5A AA AA D5 <685> 1648:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <585> 1648:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <585> 1648:55 5A AA AA B5 55 6A B5 2A 95 <2E> 1648:55 5A B5 52 A9 55 55 5A AA <ce> 1648:2A A5 55 5A AA AA B5 6A <2E> 1648:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <fc> 1688:AA AA AA AA B5 52 AA 96 <12> 16C8:AA AA AA AA B5 52 AA 96 <12> 16C8:AA AA AA AA D5 5A 95 19 <d4> 16D8:AA AA AA AA D5 5A AA AA AA AA AB 56 AA <ab> 16D8:AA AA AA AA AA 5A AA AA AA AA AB > 16D8:AA AA AA AA AA 95 55 5A 5A <ap> 16F8:AA AA AA AA AA 95 55 5A 5A <ap> 16F8:AA AA AA AA AA 95 55 55 55 5D > 16F8:AA AA AA AA AA AA 95 55 55 5D > 16F8:AA AA AA AA AA AA AA AA AA &AB > 1700:AA AA AA AA AA AA AA AA AA &AB > 1700:AA AA AA AA AA AA AA AA AA &AB > 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA &AB > 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA &AB ></ap></ap></ab></d4></fc></ce>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1968:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1968:3T 18 18 3C 7E FF 80 03 <aa> 1968:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F F8 0C 03 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1998:E0 F0 F8 FC FE FF FF FE <50> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <ce> 1980:FC F8 F8 FC FE FF 81 C3 <3D> 1948:E7 FF FF FF FF FF FF FF FF <6CE> 1980:FC F8 F8 FC FE FF FF FF <6CE> 1980:FC F8 F8 FC FF FF FF FF S0 3C <ac 00="" 19c8:03="" 3f="" 3s="" <ae=""> 19C8:03 3F 3S 03 3F 3F 00 00 3F <ae> 19D8:33 3F 3F 03 03 00 00 3F <ee> 19D8:33 3F 3F 3S 00 00 3F <ee> 19E0:30 3F 3S 3F 3F 00 00 3F <ee> 19E0:30 3F 3S 3F 3F 00 00 3F <ee> 19F0:35 03 03 03 03 00 00 3F <ee> 19F0:35 03 03 3F 3F 00 00 3F <ee> 19F0:35 03 03 3F 3F 00 00 3F <ee> 19F0:35 3F 3F 3F 00 00 3F <ee> 19F0:35 03 03 3F 3F 00 00 3F <ee> 19F0:35 03 03 3F 3F 00 00 3F <ee> 19F0:35 03 03 3F 3F 00 00 3F <ee> 19F0:35 03 03 3F 3F 00 00 3F <ee> 19F0:35 03 03 3F 3F 00 00 3F <ee> 19F0:35 03 03 3F 3F 00 00 00 3F <ee> 19F0:35 03 03 03 03 00 00 3F <ee> 19F0:35 03 05 05 07 00 00 00 00 0DB> 1A00:36 FF FF 00 00 00 00 00 00 0DB> 1A10:00 3F 3F 3F 00 00 00 00 0FFB></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ee></ae></ac></ce></ed></ed></aa></ad></ad>	1C58:03
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1660:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA AA AA AB 56 A9 <65> 1690:BA AA AB 55 AA AA B5 <4B> 1690:B5 4A A9 55 5A AA AA D5 <4B5 1640:55 5A AA AA D5 AB 52 A9 55 (2B) 16A0:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <58> 16A8:55 AB 55 2A 95 55 5A AA <ce> 16B0:AA D5 AA 62 A5 55 6B 53 <fc> 16B0:AA D5 AA 62 A5 55 6B 53 <fc> 16B0:AA D5 AA AA B5 6A <2E> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16CB:AA AA AB 55 AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 16D0:55 5A B5 2A AA 5A AA AA (AB) 16D0:AB 52 AA 5A AA AA 95 55 5A <42> 16E0:AB 52 AA 5A AA AA 95 56 AA (A9) 16E8:AA AB 55 5A AA AA AA 95 55 55 5D 16F8:6A AA AA AA AA AA 95 55 55 6A <4C> 1700:AA AA AA AA AA AA AA AA (BE) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA (BE) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA (BE) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (BE) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA SE</fc></fc></ce>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <ed> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1998:E0 F0 F8 FC FE FF FF E6 <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <cd> 1940:FC F8 FF FF FF FF FF FF C0 3F <ad> 1940:FC F8 FF FF FF FF FF FF S1 C3 <ad> 1940:FC F8 FF FF FF FF FF FF FF <ad 1940:fc="" 1950:ff="" 1960:ff="" <ad="" ad="" f8="" ff="" ff<="" td=""><td>1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 36 3F 00 00 00 <50> 1C60:3F 33 3F 36 3F 00 00 00 <50> 1C60:3F 33 3F 03 3F 00 00 00 <50> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 00 00 <50> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 00 00 <50> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 00 00 <50> 1C80:00 00 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <50> 1C80:00 00 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <50> 1C90:30 33 3F 37 33 30 00 00 00 00 <50> 1C90:30 33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 33 3F 37 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 33 3F 37 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 37 30 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 37 30 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 37 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</td></ad></ad></ad></cd></ed></ed></ed></ad></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 36 3F 00 00 00 <50> 1C60:3F 33 3F 36 3F 00 00 00 <50> 1C60:3F 33 3F 03 3F 00 00 00 <50> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 00 00 <50> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 00 00 <50> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 00 00 <50> 1C80:00 00 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <50> 1C80:00 00 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <50> 1C90:30 33 3F 37 33 30 00 00 00 00 <50> 1C90:30 33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 33 3F 37 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 33 3F 37 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 37 30 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 37 30 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 37 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA B5 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <61> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <61> 1680:BA AA AD 6A 96 29 55 5A <6EC> 1690:D5 4A AP 55 5A AA AA D5 <85> 1698:AA 62 A5 55 6A B5 2A 95 <2B> 16A0:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <5B> 16A0:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <5B> 16A0:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <5B> 16B0:AA D5 AA 62 A5 55 6A B5 56 AC CC> 16E0:AA D5 AA 62 A5 55 6A B5 56 FC> 16E0:AA D5 AA 62 A5 55 5A B6 <2CC> 16E0:AA AA AA AA B5 AA AA B5 6A <2EC> 16E0:AA AA AA AA AA B5 AA AA AA 66 <1CC> 16E0:AA AA AA AA AA AA B5 AA	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1960:3C 76 FF FF 5F 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 7C <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1990:FC F8 F8 FC FF FF FF E6 <5D> 1940:FC F8 F8 FC FF FF FF E6 <5D> 1940:FC F8 F8 FC FF FF FF FF CC> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF FC <3 <3D> 1980:FF FF <6C> 1980:FF FF <6C> 1980:3C 0C 0C 3F 3F 00 00 3F <24> 1900:33 3F 3G 3F 3F 00 00 3F <42> 1900:33 3F 3G 3F 3F 00 00 3F <42> 1900:33 3F 3F 3F 00 00 3F <5> 1960:33 3F 3F 3F 3F 00 00 3F <5> 1968:30 3F 33 3F 3F 00 00 3F <5> 1970:3F 33 3F 35 3F 36 00 00 3F <6A> 1970:3F 35 37 3F 37 00 00 3F <6A> 1970:3F 37 3F 3F 3F 00 00 00 5F <6A> 1970:3F 3F 3F 3F 3F 00 00 00 5F <6A> 1970:3F 3F 3F 3F 3F 00 00 00 5F <6A> 1970:3F 3F 3F 3F 3F 00 00 00 5F <6A> 1970:3F 3F 3F 3F 3F 00 00 00 5F <6A> 1970:3F 3F 3F 3F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</ed></ed></ad></ad>	1C58:03
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1660:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA AA AA AB 56 A9 <65> 1690:BA AA AB 55 AA AA B5 <4B> 1690:B5 4A A9 55 5A AA AA D5 <4B5 1640:55 5A AA AA D5 AB 52 A9 55 (2B) 16A0:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <58> 16A8:55 AB 55 2A 95 55 5A AA <ce> 16B0:AA D5 AA 62 A5 55 6B 53 <fc> 16B0:AA D5 AA 62 A5 55 6B 53 <fc> 16B0:AA D5 AA AA B5 6A <2E> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16CB:AA AA AB 55 AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 16D0:55 5A B5 2A AA 5A AA AA (AB) 16D0:AB 52 AA 5A AA AA 95 55 5A <42> 16E0:AB 52 AA 5A AA AA 95 56 AA (A9) 16E8:AA AB 55 5A AA AA AA 95 55 55 5D 16F8:6A AA AA AA AA AA 95 55 55 6A <4C> 1700:AA AA AA AA AA AA AA AA (BE) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA (BE) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA (BE) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (BE) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA SE</fc></fc></ce>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <6A> 1968:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <ed> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <31> 1998:E0 F0 F8 FC FE FF FF E6 <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <5D> 1940:FC F8 F8 FC FE FF FF FE <cd> 1940:FC F8 FF FF FF FF FF FF C0 3F <ad> 1940:FC F8 FF FF FF FF FF FF S1 C3 <ad> 1940:FC F8 FF FF FF FF FF FF FF <ad 1940:fc="" 1950:ff="" 1960:ff="" <ad="" ad="" f8="" ff="" ff<="" td=""><td>1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 36 3F 00 00 00 <50> 1C60:3F 33 3F 36 3F 00 00 00 <50> 1C60:3F 33 3F 03 3F 00 00 00 <50> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 00 00 <50> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 00 00 <50> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 00 00 <50> 1C80:00 00 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <50> 1C80:00 00 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <50> 1C90:30 33 3F 37 33 30 00 00 00 00 <50> 1C90:30 33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 33 3F 37 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 33 3F 37 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 37 30 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 37 30 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 37 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</td></ad></ad></ad></cd></ed></ed></ed></ad></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 36 3F 00 00 00 <50> 1C60:3F 33 3F 36 3F 00 00 00 <50> 1C60:3F 33 3F 03 3F 00 00 00 <50> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 00 00 <50> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 00 00 <50> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 00 00 <50> 1C80:00 00 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <50> 1C80:00 00 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <50> 1C90:30 33 3F 37 33 30 00 00 00 00 <50> 1C90:30 33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 33 3F 37 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 33 3F 37 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 37 30 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 37 30 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 3F 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 3F 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 3F 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 37 30 00 00 00 00 <50> 1C80:3F 37 37 37 37 37 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 9B 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <61> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <61> 1688:AA AA AA 95 55 5A AA AB 56 AB5 1698:AA AA AA 95 55 AA AA AA D5 <8E> 1698:AA 62 A5 55 6A B5 2A 95 <2B> 16AB:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <5B> 16AB:55 5A B5 2A 95 55 5A AA <ce> 16BB:AA A5 55 5A AA AA B5 6A <2E> 16BB:AA A5 55 5A AA AA B5 6A <2E> 16BB:AA A5 55 5A AA AA B5 6A <2E> 16CD:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16CB:AA AA AA AA D5 6A 95 19 <da> 16CB:AA AA AA AA D5 5A AA AA AA AA AA AA AA AB5 16DB:AA AA AA AA AA 95 55 5A <42> 16EB:AA AA AA AA 95 55 5A AA <0B> 16EB:AA AA AA AA AA 95 55 5A AA <0B> 16FB:AA AA AA AA AA 95 55 5A AA <0B> 16FB:AA AA AA AA AA 95 55 5A <42> 16EB:AA AA AA AA AA 95 55 5A AA <0B> 16FB:AA AA AA AA AA 95 55 5A AA <0B> 1700:AA AA AA AA AA AA 95 55 5A AA <0B> 1700:AA AA AA AA AA AA AA AA &A &BE> 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA &A &BE> 1718:AA AA &AB <1720:55 2A AA AA</da></ce>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 60 03 <aa> 1960:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 7C <7C> 1978:E0 F0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 FF FF C3 81 FF FF <51> 1970:FF FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1970:FF FF FF E7 C3 81 FF FF <50> 1970:FF FF FF FF FF FF FF FF E <50> 1970:FF FF FF FF FF FF FF FF E <50> 1970:FF FF <60 1980:FF FF FF</ed></ed></aa></ad></ad>	1C58:03
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1688:AA AA AA AB 56 A9 <65> 1690:BA 4A 95 5A AA AB 56 AB 56 <6B> 1690:B5 4A A9 55 5A AA AA B5 <6B5 1690:B5 4A A9 55 5A AA AA B5 <6B5 1690:A5 55 AA AA B5 <ab 52="" 55="" 5a="" <bc="" a9=""> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <5B> 16A0:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <5B> 16A0:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <5B> 16A0:55 5A AA AA B5 AB 52 AP 55 5A AA <ce> 16B8:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <fc> 16B8:AA A5 55 5A AA AA B5 6A <2E> 16C0:AA 15 5A AA AA B5 6A 95 19 <da 16c0:aa="" 52="" 55="" 96="" <12="" aa="" ab=""> 16C8:AA AA AA AA B5 52 AA 96 <12> 16C8:AA AA AA AA B5 53 5A <ab>16D8:AA AA AA AA B5 55 5A <42> 16E0:AB 52 AA 5A AA AA 95 6A <do 16eb:aa="" 55="" 56="" 6b="" 95="" <ap="" aa="" d5="">16F0:AA AA AA AA AA AA 95 55 55 <5D> 16F8:6A AA AA AA AA AA 95 55 55 <5D> 16F8:6A AA AA AA AA AA AA AA AA &A &BE 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA &A &BE 1710:AA AA AA</do></ab></da></fc></ce></ab>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <ad> 1960:07 0F 1F 3F 7F 7F 7F 3F <ad> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <bd> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1980:FC FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FC F8 F0 F6 FF FF FF FF <ad 00="" 0c="" 1940:fc="" 1950:sc="" 1990:fc="" 3f="" <ad="" ad="" f0="" f8="" ff=""> 1960:SC 0C 0C 3F 3F 00 00 3F <ad> 1960:SC 0C 0C 3F 3F 00 00 3F <ad> 1960:SC 0F 0S 3F 3F 0D 00 3F <ad> 1960:SC 0F 0S 3F 3F 0D 00 3F <ad> 1960:SC 0F 0S 3F 3F 0D 00 3F <ad> 1960:SC 0F 0S 3F 3F 0D 00 3F <ad> 1960:SC 0F 0S 3F 3F 0D 00 3F <ad> 1960:SC 0F FF FO 0S 0D 0D 3F <ad> 1960:SC 0F FF FD 0D 0D</ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></bd></ad></ad></ad></ad>	1C58:03
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1688:AA AA AD 6A 96 29 55 5A <6EC> 1690:D5 4A A9 55 5A AA AA D5 (85) 1698:AA 62 A5 55 6A B5 2A 95 <2B> 16A0:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <5B> 16A0:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <5B> 16A0:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <5B> 16B0:AA D5 AA 62 A5 55 6A B5 (7C) 16B0:AA D5 AA 62 A5 55 6A B5 (7C) 16B0:AA D5 AA 62 A5 55 6A B5 (7C) 16B0:AA A5 35 5A AA AA B5 6A <2EC> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12C> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12C> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12C> 16C0:A6 1A 54 DA B5 55 AA AA AA AB AA (AB) 16D0:53 5A B5 2A AA 5A AA AA (AB) 16D0:AB AA AA AA AA AA AA 95 6A (A9) 16EB:AA D5 55 6B AA AA AA (AB) 16EB:AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 16F0:AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 16F0:AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1770:AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1770:AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1770:AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1770:S5 2A AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1770:S5 2A AA AA AA AA AA AA AA AA (S6) 1770:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (S6) 1770:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (S6) 1770:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (S6)	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 67 10 3C <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 67 10 3C <ad> 1960:3C 76 FF FF 7F 7F</ad></ad></ad></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 36 3F 00 00 00 <50> 1C68:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 07 <50> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 00 00 <50> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 00 00 07 1C76:30 3F 3F 33 3F 00 00 00 07 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 03 03 <ad> 1C80:00 03 03 03 03 1F 1F 00 30 <ad> 1C80:00 03 03 03 03 1F 1F 00 30 <ad> 1C90:30 33 3C 33 30 00 00 3C <3C> 1C90:30 33 3F 3F 3F 00 00 00 00 <4D> 1C80:3F 37 33 33 00 00 00 00 00 <4D> 1C80:3F 33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 33 3F 3F 37 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 38 38 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 37 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 37 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 37 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 38 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 38 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 37 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 37 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 37 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 37 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 37 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 37 00 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 37 00 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 37 38 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 37 38 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 37 38 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 37 38 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 37 38 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 38 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 38 00 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 38 00 00 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 38 18 00 00 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 37 38 18 00 00 00 00 00 00 <ad> 1C80:3F 37 37 38 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18</ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad>
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 9B 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <61> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <61> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <61> 1690:D5 4A AA 95 5A AA AA D5 <95> 1698:AA 62 A5 55 6A B5 2A 95 <2B> 1698:AA 62 A5 55 6A B5 2A 95 <2B> 16AB:55 5A B5 2A 95 55 5A AA <62 16AB:55 5A B5 2A 95 55 5A AA <62> 16BB:2A A5 55 5A AA AA B5 6A <2E> 16BB:2A A5 55 5A AA AA B5 6A <2E> 16CO:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16CO:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16CD:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16CD:A6 1A 54 DA B5 55 AA AA AA (AB) 16DB:AA AA AA AA AA 5A 5A AA AA (AB) 16DB:AA AA AA AA AA 55 55 5A <42> 16E0:AB 52 AA 5A AA AA 95 56 AA <ap> 16E0:AA AA AA AA AA 95 55 56 AA <ap> 16E0:AA AA AA AA AA 95 55 55 6A <42> 16E0:AA AA AA AA AA 95 55 56 AA <ap> 16F0:AA AA AA AA AA 95 55 55 6A <4C> 1708:AA AA AA AA AA AA 95 55 56 6A <ap> 1708:AA AA AA AA AA AA AA AA SA SA SA SA SA S</ap></ap></ap></ap>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E 3AA 1960:3T 18 18 3C 7E FF 61 03 3AA 1960:0T 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 7C > 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <ed> 1980:FF FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 3T > 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 3T > 1990:FF FF FF FF FF FF FF FF FE <5D> 1940:FF FF FF FF FF FF FF FF FE <5D> 1940:FF FF FF FF FF FF FF FF FF CC > 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF S1 C3 3TD > 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF S2 < 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF S2 < 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF FF S2 < 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF S2 < 1970:0T TYPE: 1970:</ed></ed></ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 36 3F 00 00 00 <56> 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 0F <60> 1C60:3F 33 3F 00 00 00 0F <60> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 00 07 1C78:30 3F 3F 33 33 00 3C 3C <61> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 03 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 03 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 30 3C <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 30 3C <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 30 3C <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 30 3C <40> 1C80:30 33 3C 33 3C 00 00 00 00 00 <40> 1C80:37 33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <40> 1C80:37 33 3F 3F 37 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 33 3F 3F 37 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 35 3C 3C 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 3C 3C 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 3C 3C 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3C 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3C 3C 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 9B 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <6C> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <6C> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <6C> 1690:D5 4A AP 55 5A AA AB 56 A9 <65> 1690:D5 4A AP 55 5A AA AB 56 <6C> 1690:D5 4A AP 55 5A AA AA D5 <6C> 1690:D5 4A AP 55 5A AA AA D5 <6C> 1690:D5 4A AP 55 5A AA AA D5 <6C> 1690:AB 55 5A AA AA D5 AB 62 93 <5C> 16AB:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <5C> 16AB:55 5A B5 52 AP 55 5A AA <cc> 16BB:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <fc> 16BB:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <fc> 16BB:AA AA AA AA B5 52 AA 96 <12> 16CD:AA 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16CD:AA AA AA AA D5 AA AA</fc></fc></cc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <ad> 1960:07 0F 1F 3F 7F 7F 7F 3F <ad> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 7F 3F <ad> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <ad> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1980:FC F8 F0 FF FF FF FF FF FF <ad 1900:33="" 1980:ff="" 1990:fc="" 1990:ff="" 3f="" 3g="" 3g<="" <ad="" f0="" f8="" ff="" sd="" td=""><td>1C58:03</td></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad>	1C58:03
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA AA AD 6A 96 29 55 5A <6E> 1690:D5 4A AP 55 5A AA AA D5 (55) 1690:D5 4A AP 55 5A AA AA D5 (55) 1690:D5 4A AP 55 5A AA AA D5 (55) 1690:BA 62 A5 55 6A B5 2A 95 (58) 16A0:55 5A B6 2A 95 55 5A AA (CE) 16B0:AA D5 AA 62 95 55 5A AA (CE) 16B0:AA D5 AA 62 95 55 5A AA (CE) 16B0:AA D5 AA 62 A5 55 6B 53 <fc) (2e)="" 16b0:aa="" 16c0:a6="" 1a="" 52="" 54="" 55="" 5a="" 6a="" 96="" <12="" aa="" ab="" b5="" da=""> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16C0:A6 1A 54 DA B5 55 AA AA AA B5 (A2) 16C0:A6 1A 5A DA B5 55 AA AA AA (AB) 16D0:AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 16D0:AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 16F0:AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 16F0:AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1700:AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1718:AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1718:AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1728:AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1738:AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1738:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1738:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1738:AA AA (AB) 1738:AA AA (AB) 1738:AA AA AA</fc)>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 61 03 <ad> 1960:3C 76 FF FF 7F 7F</ad></ad></ad></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 <36> 1C60:3F 33 3F 36 3F 00 00 00 <56> 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 0F <60> 1C60:3F 33 3F 00 00 00 0F <60> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 00 07 1C78:30 3F 3F 33 33 00 3C 3C <61> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 03 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 03 03 <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 30 3C <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 30 3C <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 30 3C <40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 30 3C <40> 1C80:30 33 3C 33 3C 00 00 00 00 00 <40> 1C80:37 33 3F 3F 33 33 00 00 00 00 <40> 1C80:37 33 3F 3F 37 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 33 3F 3F 37 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 33 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 35 3C 3C 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 3C 3C 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3F 3C 3C 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3F 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3C 3F 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3C 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 <40> 1C80:3G 3C 3C 3C 3C 3C 3C 3C 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 9B 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <6C> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <6C> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <6C> 1690:D5 4A AP 55 5A AA AB 56 A9 <65> 1690:D5 4A AP 55 5A AA AB 56 <6C> 1690:D5 4A AP 55 5A AA AA D5 <6C> 1690:D5 4A AP 55 5A AA AA D5 <6C> 1690:D5 4A AP 55 5A AA AA D5 <6C> 1690:AB 55 5A AA AA D5 AB 62 93 <5C> 16AB:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <5C> 16AB:55 5A B5 52 AP 55 5A AA <cc> 16BB:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <fc> 16BB:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <fc> 16BB:AA AA AA AA B5 52 AA 96 <12> 16CD:AA 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16CD:AA AA AA AA D5 AA AA</fc></fc></cc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <ad> 1960:07 0F 1F 3F 7F 7F 7F 3F <ad> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 7F 3F <ad> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <ad> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1980:FC F8 F0 FF FF FF FF FF FF <ad 1900:33="" 1980:ff="" 1990:fc="" 1990:ff="" 3f="" 3g="" 3g<="" <ad="" f0="" f8="" ff="" sd="" td=""><td>1C58:03</td></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad>	1C58:03
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 9B 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA B5 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <61> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <61> 1680:BA AA AB 6A 96 95 55 A 6BC> 1690:D5 4A A9 55 5A AA AA D5 <85> 1690:D5 4A A9 55 5A AA AA D5 <85> 1690:D5 4A A9 55 5A AA AA D5 <85> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <58> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <58> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <68> 1640:AA D5 AA 62 A5 55 6A B5 56 ACCE> 1680:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <fc> 1680:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <fc> 1680:AA D5 AA AA B5 6A <2E> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16C0:A6 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16C0:A6 1A 54 DA B5 55 AA AA AA AB AA AA AA AA AA AA AA AA AA</fc></fc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 67 01 03 <6A> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 67 01 03 <6A> 1970:1F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 7C > 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <ed> 1980:FF FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 FF FF <50> 1940:FC F8 F0 FF FF FF FF FF FF 60 3T <3D> 1940:FC F8 F0 FF FF FF FF FF FF FF CC> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF <0C> 1980:FF FF <0C> 1980:FF FF <0C> 1980:FF FF <0C> 1980:FF FF <0C> 1980:FF FF <0C> 1900:3C 0C 0C 3F 3F 00 00 3F <24> 1900:3S 3F 3G 3F 3F 00 00 3F <24> 1900:3S 3F 3G 3F 3F 00 00 3F <25> 1900:3S 3F 3S 3F 3F 00 00 3F <6A> 1900:3S 3F 3S 3F 3F 00 00 3F <6A> 19F8:3S 3F 3S 3F 3F 00 00 00 FC <6A> 19F8:3S 3F 3S 3F 3F 00 00 00 FC <6A> 19R0:3F FF <0A 1408:3D FF FF</ed></ed></ed></ad></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 30 36> 1C68:07 0C 3F 0C 0C 00 00 00 3C 36> 1C68:07 0C 3F 0C 0C 00 00 00 07 30 07> 1C78:30 3F 33 3F 03 3F 00 3C 3C 3C > 1C80:00 3F 33 3F 00 3C 3C 3C > 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 03 03 3A) 1C80:00 03 03 03 03 1F 1F 00 30 3C > 1C90:30 33 3C 33 3G 00 3C 3C < 1C90:30 33 3C 33 3G 00 00 00 00 2C < 1C90:30 33 3F 3F 3G 33 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3F 3F 3G 33 00 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3F 3F 3G 3G 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3F 3F 3G 3G 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3F 3F 3G 3G 00 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3F 3F 3G 3G 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3F 3F 3G 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3F 3F 3G 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3F 3F 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3F 3F 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 00 < 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 9B 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <61> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <61> 1680:BA AA AA 95 55 AA AA D5 <8E> 1698:AA AA AA 95 5A AA AA D5 <8E> 1698:AA 62 A5 55 6A B5 2A 95 <2B> 16AB:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <5B> 16AB:55 5A B5 2A 95 55 5A AA <ce> 16BB:2A A5 55 5A AA AA B5 6A <2E> 16BB:2A A5 55 5A AA AA B5 6A <2E> 16BB:2A A5 55 5A AA AA B5 6A <2E> 16CD:AA AA AA AA AA D5 6A 95 19 <da> 16CD:AA AA AA AA AA 95 55 5A AA <ab> 16DB:AA AA AA AA AA 95 55 5A AA <ab> 16DB:AA AA AA AA AA 95 55 5A AA <ab> 16DB:AA AA AA AA AA 95 55 5A AA <ab> 16DB:AA AA AA AA AA 95 55 5A AA <ab> 16CD:AA AA AA AA AA AA 95 55 5A AA <ab> 16CD:AA AA AA AA AA AA 95 55 5A AA <ab> 16CD:AA AA AA AA AA AA 95 55 5A AA <ab> 16CD:AA AA AA AA AA AA AA AA 95 55 55 5A <ac> 16CD:AA AA AA AA AA AA AA AA AA SA SA SA SA S</ac></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></ab></da></ce>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 67 10 3C 6A> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 67 10 3C 6A> 1960:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 7C 7C> 1978:E0 F0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <es> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 FF FE <es> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 FF FE <es> 1980:FC F8 FC FC G3 81 FF FF <51> 1970:FF FF FF E7 C3 81 FF FF <55> 1970:FF FF FF FF FF FF FF FF 60 3C 3CD> 1978:E0 F0 F8 FC FF FF FF FF 60 3C 3CD> 1978:E0 F0 F8 FC FF FF FF FF FF CC> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF CC> 1980:FF FF FF</es></es></es></ed></ed></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 40 36> 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 0F 600> 1C60:3F 33 3F 30 3F 00 00 0F 600> 1C60:0F 0C 3F 0C 0C 00 00 00 07 34> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 3C 3C 4E1> 1C70:00 3F 3S 3F 03 3F 00 3C 3C 4E1> 1C80:00 3F 3S 3S 03 3F 00 3C 3C 4E1> 1C80:00 3C 3C 3C 00 00 3C 3C 4E1> 1C80:00 3S 3C 3C 3C 00 00 3C 3C 4E1> 1C80:00 3S 3C 3C 3C 00 00 3C 3C 4E1> 1C80:00 3S 3C 3S 3F 1F 1F 00 3C 4E7> 1C70:30 3S 3S 3S 3F 00 00 00 00 4E1> 1C70:30 3S 3S 3S 3F 00 00 00 00 4E1> 1C70:30 3S 3F 3F 3S 3C 00 00 00 4E1> 1C70:30 3S 3F 3F 3S 3C 00 00 00 4E1> 1C70:3F 3S 3F 3F 3S 3C 00 00 00 4C 4C1> 1C70:3F 3S 3F 3F 3S 3C 00 00 00 4C 4C1> 1C70:3F 3S 3F 3F 00 00 00 00 4C 4C1> 1C70:3F 3S 3F 3F 0S 3C 00 00 00 4C 4C1> 1C70:3F 3S 3F 3F 0S 3C 00 00 00 4C1> 1C70:3F 3S 3F 3F 0S 3C 00 00 00 4C1> 1C70:3F 3S 3F 3F 0S 3C 00 00 00 4C1> 1C70:3F 3S 3F 3F 3F 0S 0C 00 00 00 4C1> 1C70:3F 3S 3F 3F 0S 3C 00 00 00 4C2> 1C70:3S 3F 3F 3F 6C 00 00 00 00 4C2> 1C70:3S 3F 3F 3F 6C 00 00 00 00 4C2> 1C70:3S 3F 3F 3F 6C 00 00 00 00 4C2> 1C70:3S 3F 3F 3F 6C 00 00 00 4C2> 1C70:3S 3F 3F 3F 6C 00 00 00 00 4C2> 1C70:3S 3F 3F 3F 6C 00 00 00 00 4C2> 1C70:3S 3F 3F 3F 6C 00 00 00 00 4C2> 1C70:3S 3F 3F 3F 3C 0C 00 00 00 4C2> 1C70:3S 3F 3F 3F 3C 0C 00 00 00 4C2> 1C70:3S 3F 3F 3F 3C 0C 00 00 00 4C2> 1C70:3S 3F 3F 3F 3C 0C 00 00 00 4C2> 1C70:3S 3F 3F 3F 3C 0C 0C 0C 0F 0F 0F 0C
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <61> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <61> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <61> 1690:D5 4A AA 95 55 AA AA D5 <85> 1690:D5 4A AA 95 55 AA AA D5 <85> 1690:D5 4A AA 95 55 AA AA D5 <85> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <58> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <58> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <58> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 93 <58> 1640:55 5A B5 52 A9 55 55 AA <62 1600:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <fc> 1688:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <fc> 1688:AA AA AA AA B5 52 AA 96 <12> 16C0:AA 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16C0:AA AA AA AA AA 55 AA AA AA AA AA AA AA A</fc></fc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 67 01 03 <6A> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 67 10 03 <6A> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 8F 0C 07 <7C> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <8E> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1980:FC F8 F0 E0 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FC F8 F0 F8 FC FF FF FF 60 3C <3D> 1998:E7 FF FF FF FF FF FF FF FF 60 3C <3D> 1998:E7 FF FF FF FF FF FF FF FF 6C <3D> 1998:E7 FF FF FF FF FF FF FF FF 6C <3D> 1998:E7 FF FF FF FF FF FF FF 6C <3D> 1900:FC F8 F0 F8 FC FF FF FF FF 6C <3D> 1900:FC F8 F0 FF FF FF FF FF FF 6C <3D> 1900:FC F8 F0 FF FF FF FF FF 6C <3D> 1900:FC F8 F0 FF FF FF FF FF 6C <3D> 1900:FC 87 FF FF FF FF FF FF 6C <3D> 1900:FF FF FF FF FF FF FF FF 6C <3D> 1900:S3 33 33 35 3F 30 00 00 3C <61> 1900:S3 3F 3F 30 3F 3F 00 00 3F <3E> 1900:S3 3F 3F 3F 00 00 3F <42> 1900:S3 3F 3F 3F 00 00 3F <55> 19F0:S3 3F 3F 3F 00 00 3F <55> 19F0:S3 3F 3F 3F 00 00 3F <6A> 19F0:S3 3F 3F 3F 00 00 3F <6A> 19F0:S3 3F 3F 3F 00 00 3F <6A> 19R0:S3 3F FF FF</ad></ad>	1C58:03
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA AA AB 56 A9 <55> 1680:BA AA AB 56 A9 <55> 1690:B5 4A A9 55 5A AA AB 56 <6E> 1690:B5 4A A9 55 5A AA AA B5 <6E> 1690:B5 4A A9 55 5A AA AA B5 <6E> 1690:B5 4A A9 55 5A AA AA B5 <6E> 1640:55 5A AA AB D5 AB 62 95 <5B> 1640:55 5A AA AB D5 AA 62 95 <5B> 1640:55 5A AA AB D5 AA 62 95 <5E> 1680:AA D5 AA 62 A5 55 6A B5 56 AC <e> 1680:AA D5 AA 62 A5 55 6A B5 55 <fc> 1680:AA D5 AA 62 A5 55 6A B5 56 <7E> 1680:AA AB 55 5A AA AB B5 6A <2E> 1660:AA D5 AA AB 55 5A AA AB B5 6A <2E> 1660:AA B5 55 AB AA AA B5 6A <2E> 1660:AA B5 55 AB AA AA B5 6A <2E> 1660:A5 A5 55 AA AA AB B5 6A <2E> 1660:A5 A5 55 AA AA AB B5 6A <2E> 1660:A5 A5 55 AA AA AA B5 6A <2E> 1660:A5 A5 A5 A5 A5 A5 AA AA (AB) 1600:S5 SA B5 2A AA 5A AA AA <ab>1600:A5 55 AB AA AA AA (AB) 1600:AB 55 AB AA AA AA AA AA AA (AB) 1600:AB AA A</ab></fc></e>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <ad> 1970:1F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 5E <ad> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 81 C3 <70> 1988:E7 FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FF FF FF E7 C3 81 FF FF <51> 1990:FC F8 F0 F8 FC FE FF FF FE <ad> 1980:FC F8 F0 F8 FC FE FF FF FF <ad 1980:fc="" cc="" f8="" fc="" ff=""> 1980:FC F8 F8 FC FF FF FF FF FC <ad> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF <ad 1980:ff="" <ad="" ff=""> 1980:FF FF FF FF FF FF FF FF FF AD 1900:3C 0C 0C 3F 3F 00 00 3F <ad> 1900:33 3F 3F 3F 00 00 3F <ad> 1900:35 3F 3F</ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ed></ed></ed></ad></ad></ad></ad></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 456> 1C68:07 0C 3F 0C 0C 00 00 00 456> 1C68:07 0C 3F 0C 0C 00 00 00 456> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 00 0F 480> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 3C 07> 1C76:30 3F 3F 33 3F 00 30 3C 3C 4E1> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 03 03 43 4AD> 1C80:00 33 03 03 43 1F 1F 00 30 487> 1C90:30 33 3C 33 33 00 00 00 00 46> 1C90:30 33 3F 3F 3F 00 00 00 00 46> 1C80:37 3F 3F 33 33 00 00 00 00 46> 1C80:37 3F 3F 33 33 00 00 00 00 46> 1C80:37 3F 3F 33 33 00 00 00 00 46> 1C80:37 33 3F 3F 3F 00 00 00 40 48> 1C80:37 33 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:37 37 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:37 37 37 37 40 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 37 30 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 37 30 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 3F 3F 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 3F 3F 3F 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 3F 3F 3F 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 3F 0C 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 3F 0C 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 37 0C 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 37 0C 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 37 0C 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 0F
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 9B 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1690:D5 4A A9 55 5A AA AA D5 <95> 1690:D5 4A A9 55 5A AA AA D5 <95 <2B> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <2B> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <2B> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <5B> 1680:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <fc> 1680:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <fc> 1680:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <fc> 1680:AA D5 AA AA AA B5 6A <2E> 1600:AA 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 1600:AA 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 1600:A5 1A 54 DA B5 55 AA AA AA (AB) 1600:A5 AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1600:A5 5A A3 45 55 5A <42> 1660:AA AA AA AA AA 95 56 AA (A9) 1660:AA AA AA AA AA 95 55 5A AA (A9) 1660:AA AA AA AA AA 95 55 56 AA (A9) 1660:AA AA AA AA AA AA 95 55 56 AA (A9) 1670:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1700:AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (AB) 1710:AA AA (AB) 1710:AA AA (AB) 1710:AA AA (AB) 1710:AA AA AA</fc></fc></fc>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <ad> 1970:1F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 70 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <ad> 1980:FF FF FF E7 C3 81 FF FF <ad> 1980:FF FF FF E7 C3 81 FF FF <ad> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <ad> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <ad> 1990:FF FF FF FF FF FF FF FF FF FE <ad> 1990:FF FF <ad> 1990:FF FF <ad> 1990:FF FF <ad> 1990:FF FF FF</ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ed></ed></ad></ad></ad></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 436> 1C68:07 0C 3F 0C 0C 00 00 00 434> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 00 0F 480> 1C78:30 3F 35 33 3F 00 3C 3C 4E1> 1C80:00 3F 3G 3G 3G 00 3C 3C 4E1> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 03 03 40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 03 03 40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 3C 4E1> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 3C 4E1> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 3C 4E1> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 4C2> 1C90:30 33 3C 33 3G 1F 1F 00 3C 4E7> 1C90:30 33 3F 3F 33 3G 00 00 00 00 4E1> 1C80:37 33 3F 3F 3G 3G 00 00 00 4C 4D2> 1C80:37 33 3F 3F 3G 3G 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 9B 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <6E> 1688:AA AA AA 95 55 AA AA D5 <8E> 1698:AA AA AA 95 5A AA AB 56 AB 56 1698:AA AA AB 55 AA AA D5 <8E> 1698:AA AA AB 55 AA AA D5 <8E> 1698:AA 62 A5 55 6A B5 2A 95 <2B> 16AB:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <5B> 16AB:55 AB 55 2A 95 55 5A AA <ce> 16BB:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <fe 16bb:aa="" 55="" 62="" 6a="" 6b="" <2e="" <fe="" a5="" aa="" b5="" d5=""> 16CD:AA 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16CB:AA AA AA AA D5 AA 64 95 19 <da 16cb:aa="" 55="" 5a="" 64="" 95="" <0d="" aa="" aa<="" ab="" b5="" d5="" td=""><td>1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E AD> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E AD> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 AA> 1960:0C 18 18 3C 7E FF 01 03 AA> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 7F 7F 3F AD> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 ATC> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 ATC> 1978:E0 F0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE AD> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 FF FE AD> 1980:FC F8 F0 FF AD> 1990:FF FF FF FF AD> 1990:FF FF FF FF FF FF FF FF AD> 1990:FF FF FF FF FF FF FF FF AD> 1990:FF FF FF FF FF FF FF FF AD> 1990:FF FF FF FF FF FF FF AD> 1900:FF FF FF FF FF FF AD> 1900:FF AD> 1900:FF FF AD> 1900:FF AD</td><td>1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 456> 1C68:07 0C 3F 0C 0C 00 00 00 456> 1C68:07 0C 3F 0C 0C 00 00 00 456> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 00 0F 480> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 3C 07> 1C76:30 3F 3F 33 3F 00 30 3C 3C 4E1> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 03 03 43 4AD> 1C80:00 33 03 03 43 1F 1F 00 30 487> 1C90:30 33 3C 33 33 00 00 00 00 46> 1C90:30 33 3F 3F 3F 00 00 00 00 46> 1C80:37 3F 3F 33 33 00 00 00 00 46> 1C80:37 3F 3F 33 33 00 00 00 00 46> 1C80:37 3F 3F 33 33 00 00 00 00 46> 1C80:37 33 3F 3F 3F 00 00 00 40 48> 1C80:37 33 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:37 37 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:37 37 37 37 40 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 37 30 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 37 30 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 3F 3F 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 3F 3F 3F 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 3F 3F 3F 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 3F 0C 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 3F 0C 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 37 0C 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 37 0C 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 37 0C 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 0F 0F</td></da></fe></ce>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E AD> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E AD> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 AA> 1960:0C 18 18 3C 7E FF 01 03 AA> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 7F 7F 3F AD> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 ATC> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 ATC> 1978:E0 F0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE AD> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 FF FE AD> 1980:FC F8 F0 FF AD> 1990:FF FF FF FF AD> 1990:FF FF FF FF FF FF FF FF AD> 1990:FF FF FF FF FF FF FF FF AD> 1990:FF FF FF FF FF FF FF FF AD> 1990:FF FF FF FF FF FF FF AD> 1900:FF FF FF FF FF FF AD> 1900:FF AD> 1900:FF FF AD> 1900:FF AD	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 456> 1C68:07 0C 3F 0C 0C 00 00 00 456> 1C68:07 0C 3F 0C 0C 00 00 00 456> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 00 0F 480> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 30 3C 07> 1C76:30 3F 3F 33 3F 00 30 3C 3C 4E1> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 03 03 43 4AD> 1C80:00 33 03 03 43 1F 1F 00 30 487> 1C90:30 33 3C 33 33 00 00 00 00 46> 1C90:30 33 3F 3F 3F 00 00 00 00 46> 1C80:37 3F 3F 33 33 00 00 00 00 46> 1C80:37 3F 3F 33 33 00 00 00 00 46> 1C80:37 3F 3F 33 33 00 00 00 00 46> 1C80:37 33 3F 3F 3F 00 00 00 40 48> 1C80:37 33 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:37 37 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:37 37 37 37 40 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 37 30 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 37 30 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 3F 00 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 3F 3F 3F 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 3F 3F 3F 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 3F 3F 3F 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 3F 0C 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 3F 0C 00 00 00 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 37 0C 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 37 0C 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 37 0C 00 00 00 40 48> 1C80:38 37 3F 0C 3F 0F
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 9B 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1690:D5 4A A9 55 5A AA AA D5 <95> 1690:D5 4A A9 55 5A AA AA D5 <95 <2B> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <2B> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <2B> 1640:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <2B> 1640:55 5A B5 2A 95 55 5A AA (CC) 1680:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <7C) 1680:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <7C) 1680:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <7C) 1680:AA D5 AA AA AA B5 6A <2E> 1600:AA 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 1600:A5 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 1600:A5 1A 54 DA B5 55 AA AA AA AA (AB) 1600:A5 AA (AB) 1600:A5 5A A3 45 55 5A <42> 1660:AB 52 AA 5A AA AA 95 6A (D0) 1660:AA AA AA AA AA 95 55 5A AA (AP) 1670:AA AA AA AA AA 95 55 55 6A <42> 1700:AA AA AA AA AA 95 55 55 6A (AC) 1700:AA AA AA AA AA AA AA AA AA (BC) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA (BC) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (BC) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (BC) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (BC) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (BC) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (BC) 1710:AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA (BC) 1710:AA AA (SC) 1710:AA AA (SC) 1710:AA AA	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <ad> 1970:1F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 70 <7C> 1978:E0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE <ad> 1980:FF FF FF E7 C3 81 FF FF <ad> 1980:FF FF FF E7 C3 81 FF FF <ad> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <ad> 1990:FF FF FF E7 C3 81 80 C0 <ad> 1990:FF FF FF FF FF FF FF FF FF FE <ad> 1990:FF FF <ad> 1990:FF FF <ad> 1990:FF FF <ad> 1990:FF FF FF</ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ed></ed></ad></ad></ad></ad>	1C58:03 3F 33 3F 3F 00 00 00 436> 1C68:07 0C 3F 0C 0C 00 00 00 434> 1C70:00 3F 33 3F 03 3F 00 00 0F 480> 1C78:30 3F 35 33 3F 00 3C 3C 4E1> 1C80:00 3F 3G 3G 3G 00 3C 3C 4E1> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 03 03 40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 03 03 40> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 3C 4E1> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 3C 4E1> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 3C 4E1> 1C80:00 3C 3C 3C 3C 00 00 3C 4C2> 1C90:30 33 3C 33 3G 1F 1F 00 3C 4E7> 1C90:30 33 3F 3F 33 3G 00 00 00 00 4E1> 1C80:37 33 3F 3F 3G 3G 00 00 00 4C 4D2> 1C80:37 33 3F 3F 3G 3G 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 00 00 4C2> 1C80:37 3G 3G 3G 3G 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 9B 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <6E> 1688:AA AA AA 95 55 AA AA D5 <8E> 1698:AA AA AA 95 5A AA AB 56 AB 56 1698:AA AA AB 55 AA AA D5 <8E> 1698:AA AA AB 55 AA AA D5 <8E> 1698:AA 62 A5 55 6A B5 2A 95 <2B> 16AB:55 5A AA AA D5 AA 62 95 <5B> 16AB:55 AB 55 2A 95 55 5A AA <ce> 16BB:AA D5 AA 62 A5 55 6B 55 <fe 16bb:aa="" 55="" 62="" 6a="" 6b="" <2e="" <fe="" a5="" aa="" b5="" d5=""> 16CD:AA 1A 54 DA B5 52 AA 96 <12> 16CB:AA AA AA AA D5 AA 64 95 19 <da 16cb:aa="" 55="" 5a="" 64="" 95="" <0d="" aa="" aa<="" ab="" b5="" d5="" td=""><td>1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 67 01 03 <6A> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <6A> 1960:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7E <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7E <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF <ed <ad=""> 1980:FC FF FD 0C 00 80 81 03 <ad> 1980:FC FF FF ED 0C 00 80 81 03 <ad> 1980:FC FF FF ED 0C 00 80 81 03 <ad> 1990:FF FF FF FF FF FF FF FF FF <ad 0f="" 0t="" 0t<="" 1900:fc="" 1900:ff="" 1900:st="" 1990:fc="" 1990:ff="" <ad="" ff="" td=""><td>1C58:03</td></ad></ad></ad></ad></ed></ed></ed></ed></ed></ad></td></da></fe></ce>	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E <ad> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 67 01 03 <6A> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 <6A> 1960:07 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7F 3F <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7E <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF 7E <ed> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F FF <ed <ad=""> 1980:FC FF FD 0C 00 80 81 03 <ad> 1980:FC FF FF ED 0C 00 80 81 03 <ad> 1980:FC FF FF ED 0C 00 80 81 03 <ad> 1990:FF FF FF FF FF FF FF FF FF <ad 0f="" 0t="" 0t<="" 1900:fc="" 1900:ff="" 1900:st="" 1990:fc="" 1990:ff="" <ad="" ff="" td=""><td>1C58:03</td></ad></ad></ad></ad></ed></ed></ed></ed></ed></ad>	1C58:03
1660:55 9A AA AA AB 5A AB C5 <4E> 1668:2A B6 B5 52 A5 55 5A AA <9F> 1670:AA B5 AA 98 94 AA EB 55 <4B> 1678:2A 55 55 6A AA AB 56 A9 <65> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA 95 56 B5 52 A9 55 55 <51> 1680:BA AA AD 6A 96 29 55 5A <6E> 1690:D5 4A AP 55 5A AA AA D5 <75 <75 <75 <75 <75 <75 <75 <75 <75 <7	1958:00 00 18 3C 7E FF FF 7E AD> 1960:3C 18 18 3C 7E FF FF 7E AD> 1960:3C 18 18 3C 7E FF 01 03 AA> 1960:0C 18 18 3C 7E FF 01 03 AA> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 7F 7F 3F AD> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 ATC> 1970:1F 0F 0F 1F 3F 7F 80 C0 ATC> 1978:E0 F0 F0 F0 E0 C0 80 FF FE AD> 1980:FC F8 F0 E0 C0 80 FF FE AD> 1980:FC F8 F0 FF AD> 1990:FF FF FF FF AD> 1990:FF FF FF FF FF FF FF FF AD> 1990:FF FF FF FF FF FF FF FF AD> 1990:FF FF FF FF FF FF FF FF AD> 1990:FF FF FF FF FF FF FF AD> 1900:FF FF FF FF FF FF AD> 1900:FF AD> 1900:FF FF AD> 1900:FF AD	1C58:03

Die Horror-Höhle

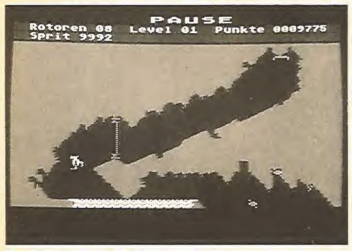
Steuern Sie einen wagemutigen Forscher durch ein höhlenartiges Labyrinth. Doch Vorsicht: Viele gemeine Fallen machen die Höhle zur Hölle.

ie Zeiten, in denen Bergsteiger und Höhlenforscher noch mit Seilen herumgeklettert sind, sind schon lange vorbei. Statt dessen verwendet man heutzutage Hubschrauber-Rucksäcke, mit denen die Forscher durch die Luft fliegen, statt umständlich zu klettern. Diese Technik macht das Erforschen von Höhlen zwar etwas schneller, aber nicht unbedingt leichter, besonders wenn es einen in ein so gefährliches Höhlensystem verschlagen hat wie den Helden unseres Spieles.

Auf den Heliman warten Energiesperren und fliegende Felsbrocken. Die Wände darf der Spieler ebenfalls nicht berühren. Die letzte große Schwierigkeit sind unterirdische Seen, die den fliegenden Forscher für immer auf den Grund zu ziehen drohen. Wie Sie sehen, muß man auf allerlei achten, um lebend zum Ausgang zu gelangen.

Um Ihnen die Aufgabe etwas zu erleichtern, gibt es in den Höhlen kleine Fackeln, die Sie schadlos berühren dürfen. Die Fackeln haben sogar eine sehr positive Wirkung. Wenn Sie eines ihrer zehn Leben verlieren, beginnen Sie das Spiel wieder an der letzten Fackel.

Die zweite Erleichterung ist der Turbospeed für den Rotor. Durch Drücken des Feuerknopfs verdoppelt sich die



Der Heliman in der gefährlichen Höhle

Fluggeschwindigkeit, doch leider auch der Treibstoffverbrauch. Und 1000 Liter sind sehr schnell weg.

Um eine Pause einzulegen, brauchen Sie nur eine beliebige Taste zu drücken. Das Spiel stoppt solange, bis Sie eine andere Taste drücken oder weiterfliegen.

Gesteuert wird Heliman mit dem Joystick in Port 1. Wenn Sie das Ziel in der Höhle erreicht haben, bekommen Sie für den verbleibenden Treibstoff Punkte und der nächste Schwierigkeitsgrad wird von Diskette geladen. Ein neues Leben erhalten Sie für 10000 Punkte.

Wenn Sie die die abgedruckten Level sicher beherrschen oder wenn Ihnen diese zu schwer sind, können Sie den Editor benutzen, mit dem Sie eigene Schwierigkeitsstufen ganz nach Ihrem Wunsch entwerfen. Um den Editor zu starten, drücken Sie einfach die < SELECT >-Taste. Ein Zeichen wählen Sie aus, indem Sie mit dem Pfeil zum gewünschten Symbol auf der Auswahlleiste am unteren Bildrand fahren und es dann mit dem Feuerknopf aktivieren. Das Zeichen setzen Sie dann wiederum durch Druck auf den Feuerknopf in das Spielfeld. Wenn Sie mit dem Pfeil an den oberen oder unteren Bildrand stoßen, scrollt das Bild automatisch in diese Richtung.

Im Editor liegen einige Funktionen auch auf der Tastatur. Mit < L > laden Sie ein Bild und mit < S > speichern Sie es. Unter welchem Namen es geladen oder gespeichert wird, bestimmt die Bildnummer. Um diese zu verändern, drücken Sie einfach < B >. Dadurch können Sie auch einen bestehen Level verändern und unter anderem Namen speichern. Die Bildnummer wird beim Editor in der oberen Zeile eingeblendet. Mit < RETURN > können Sie zu einem Testflug starten, ein weiterer Druck auf die < RETURN >-Taste beendet den kleinen Rundflug. Mit der < START >-Taste verlassen Sie den Editor und beginnen ein neues Spiel.

Wenn Sie Heliman mit DOS 2.5 laden, geben Sie als Startadresse »A800« ein. (Klaus Fecker/gn/hf)

	Steckbrief	
Programm:	Heliman	
Sprache:	Maschinensprache	
Eingabehilfe:	AMPEL	
Datenträger:	Diskette	

rogramm	nan	e :	HEL	IMA	NN.	CO	М			00A8: A9	22	SD	89	24	A9	50	BD	<8A>		0170:80	80	82	80	98	80	80	80	<8D>
-änge		:	432	8 E	yte	25				0080: BA	04	20	85	A8	20	FD	B2	<58>	1	0178:80	80	80	80	80	20	3D	92	<b3></b3>
	-									0088:4C	77	A9	AC	B9	04	B9	D6	<bb></bb>		Ø18Ø: A9	AC	8D	AZ	04	A9	55	SD	(18)
										ØØCØ: A8	91	DC	CB	CC	BA	94	DØ	<16>		0188:A3	04	A9	50	8D	07	D4	A9	<48>
0000:FF	FF	22	A8	DD	88	4C	30	<cb></cb>		00C8:F5	60	AD	1F	DØ	C9	06	FØ	<80>	1	0190:3A	8D	2F	02	A9	02	SD	ID	<66>
0008: AB	4C	13	A8	44	3A	42	49	<34>		00D0:05	C9	05	FØ	24	60	4C	30	<8F>		0198:D0	A9	36	80	CØ	02	A9	CC	<b1></b1>
0010:4C	44	30	30	2E	44	41	54	<59>		00D8: A8	4C	BB	B1	80	80	B2	EF	<78>		Ø1AØ: 8D	C1	02	A9	C8	SD	C4	22	<5E>
0018:9B	A2	10	9D	4A	23	A9	00	<db></db>		00E0:F4	EF	F2	E5	EE	80	91	98	<43>		Ø148:49	74	80	C7	02	A9	52	8D	<3E>
8020:9D	4B	23	A9	03	9D	42	23	<92>	II.	00E8:80	80	AC	E5	F6	E5	EC	80	<8B>		0180:C5	92	A9	ØA	8D	63	22	A9	⟨78⟩
2028: A9	26	90	44	93	A9	A8	9D	<fd></fd>		20F2:92	90	80	80	BØ	F5	EE	EB	<9C>		Ø188:20	SD	6F	02	A9	EB	85	58	<8E>
030:45	Ø3	20	56	E4	60	A9	88	<ee></ee>		00F8:F4	E5	80	90	90	90	90	90	<a3></a3>		01C0:A9	B7	85	59	A9	CD	80	ØE	<7A>
1038:8D	BD	04	SD	96	24	BD	FØ	<43>		0100:90	90	80	80	80	86	B 3	FØ	<c7></c7>		Ø1C8: D4	A9	08	8D	97	24	A9	00	<c6></c6>
1040:6E	8D	F1	6E	SD	F2	6E	80	<37>		0108:F2	E9	F4	80	99	99	99	99	<e9></e9>		01D0:8D	92	04	8D	86	04	BD	B7	<13>
048:F3	6E	8D	CØ	02	8D	CI	02	<bø></bø>		0110:80	80	80	80	86	80	80	80	(ED>		Ø1D8: Ø4	SD	B6	04	BD	99	04	A9	<8E>
0250:80	C4	22	QB.	C5	02	80	C6	<a7></a7>		@118:80	80	80	80	80	80	80	80	<e5></e5>		01E0:FF	SD	FC	02	AØ	20	B9	2D	<c2></c2>
2058:02	BD	C7	02	AD	42	03	8D	<b2></b2>		0120:80	80	80	80	80	82	69	88	<dd></dd>		Ø1E8: BØ	99	20	26	CS	CØ	32	DØ	<ff></ff>
30601 AE	Ø4	AD	43	03	SD	AF	04	<9F>		0128:80	80	80	80	80	80	80	80	<d5></d5>		01F0:F5	A9	20	BD	30	02	A9	06	<45>
7068: AD	44	23	SD	BØ	04	AD	45	<ee></ee>		0130:80	80	80	80	88	80	88	BA	<d7></d7>		@1F8:8D	31	92	AD	2D	06	SD	A6	<db></db>
2070:03	8D	BI	04	AD	48	23	80	(84)		2138:8A	8A	80	80	B4	E5	F3	F4	<0D>		0200:04	BD	88	234	AD	2É	06	BD	(5F>
0078:B2	04	AD	49	03	8D	B 3	04	<34>		0140:E6	EC	F5	E7	80	82	BA	BA	<d8></d8>		0208: A7	84	18	AD	23	06	8D	A9	<b2></b2>
2080: AD	4A	03	8D	B4	24	AD	48	<65>		Ø148:8A	80	80	80	80	80	80	80	<bø></bø>		0210:04	69	DE	8D	B7	04	SD	AA	(95)
2088:03	8D	85	04	20	ØF	B2	A9	<8D>		0150:80										2218:24	AD	24	26	8D	AC	24	69	(BZ)
7090: OC	85	DB	A9	BA	85	D9	AØ	<2E>		0158:80										0220:00		-	7.6		-			
2078:00		-								0160:80										0228: AD								
20A0: A9	-					-				0168:80	-									Ø23Ø: AD								

	manager the state of the state of the sales.	
0238:AD 8D 04 C9 01 D0 0A A9 <07>	0540:69 00 8D 2E 06 4C 34 B5 (EE)	0848:24 24 24 24 24 24 24 24 (56)
0240:26 8D 27 06 A9 A9 8D 28 <2D>	0548: AD 24 06 CD 9D 04 DØ 1C <01>	0850:24 24 24 24 24 24 04 41 (2C)
0248:06 A9 80 80 00 02 A9 B2 (7F)		
	0550:AD AA 04 8D B7 04 AD AB <30>	0858:20 06 00 00 00 00 00 <f9></f9>
0250:8D 01 02 A9 77 8D A0 04 <d2></d2>	0558:04 8D 24 06 20 CD AD A9 (A4)	0860:00 00 00 30 21 35 33 25 (DC)
0258: A9 88 8D A1 04 A9 66 8D <5A>	0560:01 8D A8 04 AD 23 06 CD <0E>	0868:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <78>
0260:A4 04 20 77 AE A9 68 8D (14)	Ø568:95 Ø4 FØ DC CE A8 Ø4 AD (43)	0870:68 65 6C 6C 69 6D 61 6E <43>
0268:01 D2 4C 4A AB AD 8D 04 (88)	0570:A8 04 C9 00 F0 01 60 A2 (54)	0878:00 00 00 00 00 00 A9 B3 (90)
0270:C9 01 D0 01 60 18 B1 DC (C5)	0578:08 18 AD 23 06 69 01 8D <b9></b9>	0880:84 80 86 AF AE 80 EB EC (AD)
0278:69 01 91 DC 4C 88 AA AD (41)	2582:87 04 BE A8 04 AD 24 06 <d4></d4>	0888:E1 F5 F3 80 E6 E5 E3 E8 (20)
0280:8D 04 C9 01 D0 01 60 18 (CE)	0588:69 00 8D 24 06 60 AD 8D (CF)	0890:E5 F2 80 B0 B2 AF A7 B2 (E6)
0288: B1 DC E9 00 91 DC A0 00 (B4)	0590:04 C9 01 D0 03 4C BB B1 (5B)	0898: A1 AD AD A9 A5 B2 B4 80 (B8)
2290:B1 DC C9 8F F0 0A C9 9A (58)	0598:A2 00 8E 1E D0 86 4D A0 <56>	08A0:87 AF B2 A4 A5 AE 8E 80 <e9></e9>
	05A0:FE 88 C0 00 D0 FB E8 E0 <9D>	
0298:F0 19 C8 C0 50 D0 F1 60 (DB)		08A8:80 80 80 80 88 E3 89 80 (23)
Ø2AØ: A9 99 91 DC 88 18 B1 DC <57>	05A8:03 D0 F4 AD FC 02 C9 0C (F6)	Ø880:91 99 98 97 00 00 00 00 (D8)
02A8:E9 00 C9 7F F0 14 91 DC <11>	05B0:F0 DC C9 FF D0 34 A2 78 <9F>	
		0888:00 00 00 00 24 32 35 25 <42>
0280:40 8A AA A9 90 91 DC 88 (4D)	05B8: AD 84 02 C9 00 F0 04 8E <5C>	0800:23 2B 25 00 73 74 61 72 <72>
0288:18 B1 DC 69 01 91 DC 4C <95>	25C0:00 D2 60 A9 02 8D 92 04 <61>	
MY88118 BI DC 64 MI AI DC 4C (A2)		08C8:74 00 35 2D 00 21 2E 3A <26>
02C0:8A AA AD 8E 04 C9 01 D0 (87)	05C8:A9 AE BD 00 D2 A0 33 20 (C7)	0800:35 26 21 2E 27 25 2E 00 (F5)
02C8:06 A9 00 BD BE 04 60 4C <92>	05D0:79 AA 60 20 C4 A8 A2 00 <91>	2808:20 00 00 00 00 00 00 A4 <8C>
02D0:30 A8 EE 92 04 A9 11 8D (2F)	05D8:8E 01 D2 86 4D A0 00 C8 (3D)	08E0:82 85 A5 A3 A8 A5 80 F3 (CF)
	05E0:C0 32 D0 FB E8 E0 34 D0 <fa></fa>	
02D8:A0 04 A9 22 BD A1 04 A9 <80>		08E8:E5 EC E5 E3 F4 80 B5 AD (E9)
02E0:00 8D A4 04 20 10 AC 20 (97)	05E8:F4 60 A9 FF 8D FC 02 20 (6A)	08F0:80 A2 A9 AC A4 A5 B2 80 <75>
02E8:92 AD A9 33 8D A0 04 A9 (E5)	25F0:CD AD 20 CD AD EE A8 04 (DF)	08F8: BA B5 80 A5 B2 B3 B4 A5 <41>
02F0:44 BD A1 04 A9 22 BD A4 <d7></d7>	05F8: AD AB 04 C9 08 F0 46 A2 <08>	0900:AC AC A5 AE 80 80 80 80 (45)
02F8:04 20 10 AC 20 92 AD AD <d5></d5>	0600:00 20 C4 A8 AD 78 02 85 (D7)	0708:80 80 80 80 80 80 80 80 (E5)
0300:92 04 C9 02 D0 CC A9 00 (8C)	0608:4D C9 0F D0 1C AD FC 02 (5D)	0910:30 80 80 80 80 80 80 80 80 CDD>
	0610:C9 0C F0 0B C9 FF D0 11 (25)	
0308:8D 92 04 AD 78 02 C9 07 <21>		0918:80 80 80 BZ AF 84 AF B2 (C9)
0310:F0 35 C9 0E F0 25 C9 0D <07>	0618:E0 01 D0 D3 4C FB AD AD <d0></d0>	0920:A5 AE 80 90 90 80 80 AC (5A)
	0620:8D 04 C9 01 D0 DB 4C 8B <5A>	
0318:F0 27 C9 0B F0 2F C9 06 (7D)		0928: A5 B6 A5 AC 80 90 90 80 (6E)
0320:F0 10 C9 05 F0 03 4C CC (98)	0628: B1 A9 FF 8D FC 02 AD AA <9A>	0930:80 80 B5 AE AB 84 A5 80 (A1)
0328:AA EE 81 04 EE 80 04 4C (D0)	0630:04 SD B7 04 AD AB 04 SD <45>	
		0938:90 90 90 90 90 90 90 80 (87)
0330:CC AA CE 81 04 EE 80 04 <35>	0638:24 06 A9 00 8D AB 04 A9 <a4></a4>	0940:80 80 80 B3 B0 B2 A9 B4 (A6>
	0640:68 8D 01 D2 60 A2 00 18 <42>	
0338:4C CC AA CE 81 04 4C CC (E8)		0948:80 90 90 90 90 8A 8A 8A (84)
0340: AA EE 81 04 4C CC AA EE (B3)	Ø648:AD 23 Ø6 E9 ØØ 8D 87 Ø4 <66>	0950:8A 8A 8A 8A 8A 8A 8A 8A 8A (88)
	0650:8E A8 04 AD 24 06 E9 00 <63>	
0348:80 04 4C CC AA 4C AD AB <d8></d8>		0958:8A 8A 8A 8A 8A 8A 8A 8A (82)
0350:EE 92 04 A9 77 8D A0 04 (3A)	Ø658:8D 24 Ø6 CD AC Ø4 FØ Ø3 (99)	0960:8A SA BA BA BA SA BA BA (7A)
	0660:4C E9 AD AD 23 06 CD A9 (30)	
0358:A9 88 8D A1 04 A9 66 8D <50>		0968:8A A2 10 9D 42 03 A9 00 (E2)
0360:A4 04 20 10 AC 20 92 AD (EA)	0668:04 D0 F5 A2 01 BE A8 04 (B4)	0970:9D 48 03 A9 0B 9D 49 03 (BE>
0368:A9 55 8D A0 04 A9 66 8D (CD)	0670:4C FB AD A9 04 8D 43 06 (03)	
		0978:A9 00 9D 44 03 A9 64 9D (55)
0370:A1 04 A9 44 8D A4 04 20 <54>	0678:A0 0B 20 79 AA AD A6 04 <76>	0980:45 03 20 56 E4 60 A2 10 (53)
0378:10 AC 20 92 AD AD 92 04 (9F)	0680:80 88 04 AD A7 04 80 ZE <28>	
		0988: A9 0C 9D 42 03 20 56 E4 <53>
0380:C9 02 D0 CC A9 00 8D 92 <98>	0688:06 AD B6 04 BD A5 04 A9 <89>	0990:AD AE 04 8D 42 03 AD AF (5E)
Ø388: Ø4 AD 78 Ø2 C9 Ø7 FØ 29 <76>	0690:00 A2 00 9D F6 53 9D F6 <08>	0998:04 8D 43 03 AD 80 04 8D <29>
	0698:54 EB E0 FF D0 F5 AD A2 (02)	
0390:C9 08 F0 1F C9 0E F0 0F (98)		09A0:44 03 AD B1 04 8D 45 03 <16>
Ø398:C9 ØD FØ 11 C9 ØA FØ 1C <bf></bf>	06A0:04 8D 80 04 18 AD A3 04 (8E)	09A8: AD B2 04 8D 48 03 AD B3 (59)
03A0:C9 09 F0 21 4C 4A AB CE <08>	06A8:8D 81 04 8D 88 04 69 11 (2B)	
		09B0:04 SD 49 03 AD B4 04 SD <52>
Ø3A8:81 Ø4 4C 4A AB EE 81 Ø4 <bø></bø>	06B0:80 8C 04 A9 E8 8D 03 D2 <7E>	0988:4A 03 AD 85 04 8D 48 03 (7F)
03B0:4C 4A AB CE 80 04 4C 4A (96)	06B8:20 92 AD 20 20 B5 20 92 <a7></a7>	09C0:60 A9 FF 8D FC 02 20 3D (FA>
0388:AB 4C 41 AB CE 81 04 CE <44>	06C0:AD 20 20 B5 20 92 AD 20 (3B)	09C8: B2 A9 01 8D 8D 04 A9 A8 <34>
03C0:80 04 4C 4A AB EE 81 04 (C9)	06C8:20 85 20 23 AC 20 92 AD <00>	09D0:8D 98 04 A9 02 8D 9C 04 (68)
Ø3C8: CE 80 Ø4 4C 4A AB CE 81 (FB)	06D0:20 20 B5 20 92 AD 20 20 <2D>	
		09D8:A9 32 8D 80 04 A9 C9 8D (1A)
03D0:04 20 6C AC 4C 23 AC A0 <0D>	06D8:85 20 92 AD AE 8B 04 A9 (70)	09E0:81 04 A9 E6 8D C0 02 A9 (BC)
@3D8:32 20 79 AA AD 80 04 8D <aa></aa>	96E0: FF 9D F6 53 9D F6 54 EE <da></da>	
		09E8:AA 8D C1 02 A9 52 8D C5 <d8></d8>
03E0:A2 04 AD 81 04 8D A3 04 <f3></f3>	06E8:02 D2 EE 02 D2 EE 88 04 <81>	09F0:02 A9 0A 8D C6 02 A9 08 <06>
03E8:AD 2D 06 8D A6 04 AD 2E <f6></f6>	06F0:EC 8C 04 D0 C3 A9 00 8D <99>	09F8:8D 97 04 A9 00 8D 92 04 (1F)
Ø3FØ:06 8D A7 04 AD A5 04 8D <c7></c7>	Ø6F8: Ø3 D2 9D F6 53 9D F6 54 <7A>	0A00:8D 86 04 8D 9A 04 8D 99 (56)
Ø3F8:86 Ø4 4C 23 AC EE 81 Ø4 <9Ø>	0700:AD 96 04 C9 00 F0 04 20 (3F)	0A08: 04 8D 93 04 20 0F 82 20 (B4)
0400:4C 23 AC 20 6D AE 4C 23 <44>	0708:E4 AD 60 A9 01 8D 96 04 <75>	
		ØA10:42 B4 4C C3 B2 A0 00 B9 <f5></f5>
0408:AC AD 92 04 C9 01 D0 19 <08>	0710:8D A8 04 20 5E AD 20 CD <f8></f8>	0A18:C2 B7 99 20 06 C8 C0 32 <04>
0410:EE 81 04 4C 23 AC AD 04 (CB)	0718: AD 20 CD AD AD 78 02 C9 <61>	
		0A20:D0 F5 AD 27 06 85 DA AD <f8></f8>
0418:D0 C9 04 F0 BA C9 02 F0 (E6)	0720:0F D0 03 4C 0D AF AD AA <f5></f5>	MA28:28 06 85 DB AD 41 06 85 (13)
0420:E2 C9 08 F0 E4 C9 01 F0 <7F>	0728:04 8D B7 04 8D 23 06 AD <24>	0A30:D6 AD 42 06 85 D7 AD 23 (E8)
0428:DA 20 C4 A8 AE 81 04 E0 <98>	0730:AB 04 8D 24 06 A9 00 8D (CC)	
		ØA38:06 8D B7 04 AD 2D 06 8D <84>
0430:BE F0 98 E0 46 F0 C6 AD (90)	0738:A8 04 60 00 00 3C 18 9C <c2></c2>	0A40:88 04 60 A9 00 A0 00 99 (DF)
0438:80 04 8D 00 D0 8D 01 D0 <39>	0740:90 80 80 C0 00 28 38 10 <43>	
		0A48:F6 53 99 F6 54 99 00 50 <0F>
8448:AC A4 84 B9 35 AF 9D F6 (AA)	0748:10 10 1C 00 00 00 00 1C <01>	0A50:99 00 51 99 00 52 99 00 (DE)
0448:53 E8 C8 CC A0 04 D0 F3 <51>	0750:1C 10 38 28 48 28 00 00 (DD)	ØA58:53 C8 CØ FF DØ E9 AØ ØØ (FØ)
0450:E8 9D F6 53 AE 81 04 B9 (DC)	0758:00 00 10 00 00 00 00 3C <a4></a4>	ØA60:B9 52 B6 99 Ø8 51 C8 CØ <9A>
0458:35 AF 9D F6 54 E8 C8 CC (5B)	9760:18 1C 10 00 00 C0 90 A8 (ER)	0A68:C8 D0 F5 A0 00 B9 1A B7 (CD)
0460:A1 04 D0 F3 20 20 B5 EE (B9)	0768:88 90 10 10 70 00 00 00 (FC)	
		ØA70:99 80 53 CB C0 58 DØ F5 <54>
0468:AD 04 AD AD 04 C9 80 F0 <7E>	0770:00 1C 1C 10 38 28 68 28 <20>	MA78: A0 20 89 72 87 99 28 50 (D7)
0470:01 60 A0 21 B1 DC 8D 8F <77>	0778:00 00 00 00 10 00 00 00 <07>	ØABØ: C8 CØ 40 DØ F5 60 48 8A <41>
0478:04 A0 25 20 67 AA A0 21 (87)	0780:00 3C 18 38 0B 00 00 03 (47)	
		2A88:48 98 48 A9 50 AE F1 6E <27>
0480:B1 DC CD 8F 04 F0 05 A0 <74>	0788:01 15 1D 09 08 08 38 00 <51>	0A90:AC F0 6E BD 0A D4 BD 09 (3F)
0488:08 28 67 AA AØ 33 20 79 <08>	0790:00 00 00 38 38 08 1C 14 (3E)	
		ØA98: D4 8C 17 DØ 8E 18 DØ AD <bb></bb>
0490:AA A9 00 8D AD 04 AD 2E <e7></e7>	0798:16 14 00 00 00 00 08 00 (C6)	ØAAØ:F2 6E 8D 16 DØ AD F3 6E (A1)
0498:06 C9 6B D0 4B AD 2D 06 <75>	07A0:00 00 00 3C 18 39 09 01 (17)	
		GAA8: 8D 19 DØ AD A5 04 8D 05 <71>
04A0:C9 AB D0 41 A9 00 BD 43 (E8)	0740-01 07 00 14 15 05 00	0AB0:D4 AE B7 04 AC B8 04 AD <2A>
04A8:06 AD 81 04 C9 BD D0 73 <7B>	07A6:01 03 00 14 1C 08 08 08 <52>	AT THE DE BT DE VENT
		BADO- AD BA ED BA DA CE ST OF
0480:AD 8D 04 C9 01 F0 69 A9 <d1></d1>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F>	MASS: AS 04 SD 04 D4 SE 23 06 (84)
04B8:01 8D 8E 04 A0 32 20 79 (31)	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:10 14 16 14 00 00 00 00 00 <1D>	MASS: AS 04 SD 04 D4 SE 23 06 <84> MAC0: SC 2D 06 68 AS 68 AA 68 <c5></c5>
04C0:AA AD 8E 04 C9 01 D0 20 (E4)	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F>	ØAC0:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 (C5)
	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 <0D> 07C0:08 00 00 FF 3F CC F3 FF <d4></d4>	ØAC0:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <c5> ØAC0:40 A9 00 8D 88 04 AD 78 <1F></c5>
04C8: A0 21 B1 DC 8D 8F 04 A0 <27>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 (DD) 0760:08 00 00 FF 3F CC F3 FF <d4> 07C8:3F CC F3 AA 28 55 28 28 <ad></ad></d4>	ØAC0:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 (C5)
	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 <0D> 07C0:08 00 00 FF 3F CC F3 FF <d4></d4>	ØAC0:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <c5> ØAC8:40 A9 00 8D 88 04 AD 78 <1F> ØAD0:02 8D 98 04 C9 0F D0 0C <8A></c5>
	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 00 <0D> 07C0:38 00 00 FF 3F CC F3 FF <d4> 07C8:3F CC F3 AA 28 35 28 28 <6D> 07D0:28 38 AA 28 28 E3 0C C0 <59></d4>	ØACØ:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <c5> ØAC8:40 A9 00 8D 88 04 AD 78 <1F> ØADØ:02 8D 98 04 C9 0F D0 0C <8A> ØAD8:20 E3 B4 20 CD AD 20 75 <00></c5>
04D0:24 20 67 AA AO 21 B1 DC (3F)	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 00 <0D> 07C0:08 00 00 FF 3F CC F3 FF <d4> 07C8:3F CC F3 AA 28 55 28 28 <6D> 07D0:28 28 AA 28 28 E3 0C C0 <59> 07D0:28 33 00 30 F3 FF 3F CC F3 <86></d4>	ØAC0:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <c5> ØAC8:40 A9 00 8D 88 04 AD 78 <1F> ØAD0:02 8D 98 04 C9 0F D0 0C <8A> ØAD8:20 E3 B4 20 CD AD 20 75 <00> ØAE0:B3 4C C3 B2 20 75 B3 AE <df></df></c5>
04D8:CD 8F 04 F0 05 A0 08 20 <87>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 00 <dd> 07C0:08 00 00 00 FF 3F CC F3 FF <d4> 07C8:3F CC F3 AA 28 55 28 28 <6D> 07D0:28 28 AA 28 28 E3 0C C0 <59> 07D8:33 00 30 F3 FF 3F CC F3 <86> 07E0:FF 3F CC AA 28 28 55 28 <02></d4></dd>	ØACØ:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <c5> ØAC8:40 A9 00 8D 88 04 AD 78 <1F> ØADØ:02 8D 98 04 C9 0F D0 0C <8A> ØAD8:20 E3 B4 20 CD AD 20 75 <00></c5>
	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 00 <0D> 07C0:08 00 00 FF 3F CC F3 FF <d4> 07C8:3F CC F3 AA 28 55 28 28 <6D> 07D0:28 28 AA 28 28 E3 0C C0 <59> 07D0:28 33 00 30 F3 FF 3F CC F3 <86></d4>	ØACØ:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <c5> ØAC8:40 A9 00 8D 88 04 AD 78 <1F> ØADØ:02 8D 98 04 C9 0F D0 0C <8A> ØAD8:20 E3 B4 20 CD AD 20 75 <00> ØAEØ:B3 4C C3 B2 20 75 B3 AE <df> ØAE8:98 04 AD 81 04 AC 80 04 <5B></df></c5>
04D8:CD 8F 04 F0 05 A0 08 20 <87> 04E0:67 AA 4C 86 AC 4C 1E AD <f3></f3>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 00 (DD) 07C0:08 00 00 FF 3F CC F3 FF <d4> 07C8:3F CC F3 AA 28 55 28 28 <6D> 07D0:28 28 AA 28 28 E3 0C C0 <5P> 07D8:33 00 30 F3 FF 3F CC F3 <86> 07E0:FF 3F CC AA 28 28 55 28 <02> 07E8:28 28 AA 28 28 08 CC 0C <5D></d4>	ØAC0:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <c5> ØAC8:40 A9 00 8D 88 04 AD 78 <1F> ØAD0:02 8D 98 04 C9 0F D0 0C <8A> ØAD0:20 83 84 20 CD AD 20 75 <00> ØAE8:98 04 AD 81 04 AC 80 04 <5B> ØAF0:E0 0E F0 0F E0 0D F0 2C <27></c5>
04D8:CD 8F 04 F0 05 A0 08 20 (87) 04E0:67 AA 4C 86 AC 4C 1E AD (F3) 04E8:A9 00 BD F0 6E 8D 8E 04 (86)	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 00 00 00 <1D> 0708:38 00 00 FF 3F CC F3 FF <d4> 07C8:3F CC F3 AA 28 55 28 28 <6D> 07D0:28 28 AA 28 28 E3 0C C0 <59> 07D8:33 00 30 F3 FF 3F CC F3 <86> 07E0:FF 3F CC AA 28 28 55 28 <02> 07E8:28 28 AA 28 28 85 52 60 <5D> 07E0:FF 3F CC AA 28 36 CC 0C <5D> 07F0:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <07></d4>	ØACØ:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <c5> ØAC8:40 A9 00 8D 88 04 AD 78 <1F> ØADØ:02 8D 98 04 C9 0F D0 0C <8A> ØAD8:20 E3 B4 20 CD AD 20 75 <00> ØAEØ:83 4C C3 82 20 75 83 AE <df> ØAE8:98 04 AD 81 04 AC 80 04 <5B> ØAF8:E0 07 F0 49 E0 0B F0 52 <25></df></c5>
04D8:CD 8F 04 F0 05 A0 08 20 <87> 04E0:67 AA 4C 86 AC 4C 1E AD <f3> 04E0:49 00 8D F0 6E 8D 8E 04 <86> 04F0:8D F1 6E 8D F2 6E 8D F3 <47></f3>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 00 00 <dd> 07C0:08 00 00 00 FF 3F CC F3 FF <da> 07C0:38 CC F3 AA 28 55 28 28 <6D> 07D0:28 28 AA 28 28 E3 0C C0 <59> 07D0:38 30 30 F3 FF 3F CC F3 <86> 07E0:FF 3F CC AA 28 28 55 28 <02> 07E0:FF 3F CC AA 28 28 CC 0C <5D> 07E8:22 28 AA 28 28 08 CC 0C <5D> 07F8:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <67> 07F8:F3 FF 3F AA 28 28 28 55 <a5></a5></da></dd>	ØACØ:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <c5> ØAC8:40 A9 00 8D 88 04 AD 78 <1F> ØADØ:02 8D 98 04 C9 0F D0 0C <8A> ØAD8:20 E3 B4 20 CD AD 20 75 <00> ØAEØ:83 4C C3 82 20 75 83 AE <df> ØAE8:98 04 AD 81 04 AC 80 04 <5B> ØAF8:E0 07 F0 49 E0 0B F0 52 <25></df></c5>
04D8:CD 8F 04 F0 05 A0 08 20 <87> 04E0:67 AA 4C 86 AC 4C 1E AD <f3> 04E0:49 00 8D F0 6E 8D 8E 04 <86> 04F0:8D F1 6E 8D F2 6E 8D F3 <47></f3>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 00 00 <dd> 07C0:08 00 00 00 FF 3F CC F3 FF <da> 07C0:38 CC F3 AA 28 55 28 28 <6D> 07D0:28 28 AA 28 28 E3 0C C0 <59> 07D0:38 30 30 F3 FF 3F CC F3 <86> 07E0:FF 3F CC AA 28 28 55 28 <02> 07E0:FF 3F CC AA 28 28 CC 0C <5D> 07E8:22 28 AA 28 28 08 CC 0C <5D> 07F8:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <67> 07F8:F3 FF 3F AA 28 28 28 55 <a5></a5></da></dd>	ØACØ:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <c5> ØACØ:40 A9 00 8D 88 04 AD 78 <1F> ØADØ:02 8D 98 04 C9 0F D0 0C <8A> ØADØ:20 E3 84 20 CD AD 20 75 <00> ØAEØ:83 4C C3 82 20 75 83 AE <df> ØAEØ:98 04 AD 81 04 AC 80 04 <5B> ØAFØ:E0 0E F0 0F E0 0D F0 2C <27> ØAFØ:E0 07 F0 49 E0 08 F0 52 <25> ØBØ0:4C C3 82 C9 41 F0 55 18 <42></df></c5>
04D8:CD 8F 04 F0 05 A0 08 20 <87> 04E0:67 AA 4C 86 AC 4C 1E AD <f3> 04E8:A7 00 8D F0 6E 8D 8E 04 <86> 04F0:8D F1 6E 8D F2 6E 8D F3 <47> 04F8:6E 8D C0 02 8D C1 02 8D <72></f3>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 00 (DD) 07C0:08 00 00 00 F5 FC CC F3 FF <d4> 07C0:08 00 00 F5 FC CC F3 FF <d4> 07C0:3F CC F3 AA 28 55 28 28 <6D> 07D0:28 28 AA 28 28 E3 0C C0 <59> 07D0:28 33 00 30 57 F5 F5 FC CF <86> 07E0:FF 3F CC AA 28 28 55 28 <02> 07E0:F6 3F CC AA 28 28 55 28 <02> 07E0:C0 36 0C CC F3 FF 3F CC <07> 07F0:C0 36 0C CC F3 FF 3F CC <07> 07F8:F3 FF 3F AA 28 28 28 55 <a5> 0800:28 28 AA 28 28 20 33 36 <6C></a5></d4></d4>	ØACØ:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <c5> ØACØ:40 AP 00 8D 88 04 AD 78 <1F> ØADØ:02 8D 98 04 CP 0F D0 0C <8A> ØAEØ:80 E3 84 20 CD AD 20 75 <00> ØAEØ:83 4C C3 82 20 75 83 AE <0F> ØAEØ:83 4C C3 82 20 75 83 AE <0F> ØAEØ:80 0E F0 0F E0 0D F0 2C <27> ØAFØ:E0 0E F0 0F E0 0D F0 2C <27> ØAFØ:E0 07 F0 4P E0 0B F0 52 <25> ØBØØ:4C C3 82 CP 41 F0 55 18 <42> ØBØØ:AD 93 04 E9 27 8D 93 04 <3F></c5>
04D8:CD 8F 04 F0 05 A0 08 20 <87> 04E0:67 AA 4C 86 AC 4C 1E AD <f3> 04E8:A9 00 BD F0 6E 8D 8E 04 <86> 04F0:8D F1 6E 8D F2 6E 8D F3 <47> 04F8:6E 8D C0 02 8D C1 02 8D <72> 0500:C5 02 BD C6 02 A0 15 20 <54></f3>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0708:3F CC F3 F5 CC F3 FF <0P> 0708:3F CC F3 AA 28 25 28 28 <6D> 0708:3F CC F3 AA 28 E3 0C C0 <5P> 0708:37 00 30 F3 F7 3F CC F3 <86> 07E0:F7 3F CC AA 28 25 52 8 <02> 07E8:28 28 AA 28 28 08 CC 0C <5D> 07F0:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <2D> 07F0:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <0P> 07F0:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <0P> 0800:28 28 AA 28 28 20 33 30 <6C> 0800:00 0C 30 3F CC F3 FF 3F <62>	ØACØ:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <c5> ØACØ:40 AP 00 8D 88 04 AD 78 <1F> ØADØ:02 8D 98 04 C9 0F D0 0C <8A> ØADØ:02 83 B4 20 CD AD 20 75 <00> ØAEØ:B3 4C C3 B2 20 75 B3 AE <df> ØAEØ:B3 4C C3 B2 20 75 B3 AE <df> ØAEØ:B3 4C C3 B2 07 F0 B2 CC <27> ØAEØ:B3 02 F0 0F E0 0D F0 2C <27> ØAFØ:E0 02 F0 49 E0 0B F0 52 <25> ØBØ0:4C C3 B2 C9 41 F0 55 18 <42> ØBØ0:4D 93 04 E9 27 8D 93 04 <3F> ØB10:18 AD 98 04 E9 27 8D 98 8A></df></df></c5>
04D8:CD 8F 04 F0 05 A0 08 20 <87> 04E0:67 AA 4C 86 AC 4C 1E AD <f3> 04E8:A7 00 8D F0 6E 8D 8E 04 <86> 04F0:8D F1 6E 8D F2 6E 8D F3 <47> 04F8:6E 8D C0 02 8D C1 02 8D <72></f3>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	ØACØ:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <c5> ØACØ:40 AP 00 8D 88 04 AD 78 <1F> ØADØ:02 8D 98 04 C9 0F D0 0C <8A> ØADØ:02 83 B4 20 CD AD 20 75 <00> ØAEØ:B3 4C C3 B2 20 75 B3 AE <df> ØAEØ:B3 4C C3 B2 20 75 B3 AE <df> ØAEØ:B3 4C C3 B2 07 F0 B2 CC <27> ØAEØ:B3 02 F0 0F E0 0D F0 2C <27> ØAFØ:E0 02 F0 49 E0 0B F0 52 <25> ØBØ0:4C C3 B2 C9 41 F0 55 18 <42> ØBØ0:4D 93 04 E9 27 8D 93 04 <3F> ØB10:18 AD 98 04 E9 27 8D 98 8A></df></df></c5>
04D8:CD 8F 04 F0 05 A0 08 20 <87> 04E0:67 AA 4C 86 AC 4C 1E AD <f3> 04E8:A9 00 8D F0 6E 8D 8E 04 <86> 04F0:8D F1 6E 8D F2 6E 8D F3 <47> 04F8:6E 8D C0 02 8D C1 02 8D <72> 0500:C5 02 8D C6 02 A0 15 20 <54> 2508:67 AA A9 2D 8D 89 04 A9 <5C></f3>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	ØACØ:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <c5> ØAC8:40 A9 00 8D 88 04 AD 78 <1F> ØADØ:02 8D 98 04 C9 0F D0 0C <8A> ØAD8:20 E3 84 20 CD AD 20 75 <00> ØAEØ:83 4C C3 82 20 75 83 AE <df> ØAE8:98 04 AD 81 04 AC 80 04 <5B> ØAFØ:E0 0E F0 0F E0 0D F0 2C <27> ØAFØ:E0 07 F0 49 E0 0B F0 52 <25> ØBØ0:4C C3 82 C9 41 F0 55 18 <42> ØBØ0:4D 73 04 E9 27 8D 93 04 <3F> ØB10:18 AD 98 04 E9 27 8D 98 68A> ØB10:18 AD 96 04 E9 00 8D 9C <0D></df></c5>
04D8:CD 8F 04 F0 05 A0 08 20 <87> 04E0:67 AA 4C 86 AC 4C 1E AD <f3> 04E8:A9 00 8D F0 6E 8D 8E 04 <86> 04F8:6E 8D F1 6E 8D F2 6E 8D F3 <47> 04F8:6E 8D C0 02 8D C1 02 8D <72> 0500:C5 02 8D C6 02 A0 15 20 <54> 0508:67 AA A9 2D 8D 8P 04 AP <5C> 0510:34 8D 8A 04 20 85 A8 20 <13></f3>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 <0 07C0:08 00 00 00 FF 3F CC F3 FF <d4> 07C0:08 00 00 FF 3F CC F3 FF <d4> 07C0:28 28 AA 28 28 53 28 28 <6D> 07D0:28 28 AA 28 28 55 28 28 <6D> 07D0:28 28 AA 28 28 55 28 <0 <5P> 07E8:37 CC AA 28 28 55 28 <02> 07E8:28 28 AA 28 28 08 CC 0C <5D> 07F0:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <07> 07F0:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <07> 07F8:F3 FF 3F AA 28 28 28 55 <as> 0800:28 28 AA 28 28 26 33 30 <6C> 0800:28 28 AA 28 28 28 28 38 30 <6C> 0800:28 28 AA 28 28 28 28 38 <as> 0810:CC F3 FF AA 28 28 28 28 <at> 0818:S5 28 AA 28 28 08 C0 0C <01> 0818:S5 28 AA 28 28 08 C0 0C <01> </at></as></as></d4></d4>	ØACØ:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <c5> ØAC8:40 A9 00 8D 88 04 AD 78 <1F> ØADØ:02 8D 98 04 C9 0F D0 0C <8A> ØADØ:20 E3 84 20 CD AD 20 75 <00> ØAEØ:83 4C C3 82 20 75 83 AE <0F> ØAEØ:83 4C C3 82 20 75 83 AE <0F> ØAEØ:98 04 AD 81 04 AC 80 04 <5B> ØAFØ:E0 0E F0 0F E0 0D F0 20 <27> ØAFØ:E0 0F F0 49 E0 0B F0 52 <25> ØBØ0:4C C3 82 C9 41 F0 55 18 <42> ØBØ8:AD 93 04 E9 27 8D 93 04 <3F> ØB10:18 AD 98 04 E9 27 8D 98 <8A> ØB18:04 AD 9C 04 E9 00 BD 9C <0D> ØB20:04 4C 59 83 C9 E1 F0 35 <44></c5>
04D8:CD 8F 04 F0 05 A0 08 20 <87> 04E0:67 AA 4C 86 AC 4C 1E AD <f3> 04E8:A7 00 8D F0 6E 8D 8E 04 <86> 04F0:8D F1 6E 8D F2 6E 8D F3 <47> 04F8:6E 8D C0 02 8D C1 02 8D <72> 05508:C5 02 8D C6 02 A0 15 20 <54> 0510:34 8D 8A 04 20 85 A8 20 <13> 0518:16 84 20 FD 83 4C 77 A9 <48></f3>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 00 (DD) 07C0:08 00 00 FF 5F CC F3 FF <d4> 07C0:08 00 00 FF 5F CC F3 FF <d4> 07C0:08 00 00 FF 5F CC F3 FF <d4> 07C0:08 00 00 FF 5F CC F3 FF <d4> 07C0:28 28 AA 28 28 E3 0C C0 <5P> 07D0:28 28 AA 28 28 E3 0C C0 <5P> 07E0:FF 3F CC AA 28 28 55 28 <02> 07E0:FF 3F CC AA 28 28 55 28 <02> 07E0:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <0C <5D> 07F0:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <0C <5D> 07F0:F3 FF 3F AA 28 28 28 55 <a5> 0800:28 28 AA 28 28 20 33 30 <6C <0C <0C <0C <0C <0C <0C <0C <0C <0C <0</a5></d4></d4></d4></d4>	ØACØ:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <c5> ØAC8:40 A9 00 8D 88 04 AD 78 <1F> ØADØ:02 8D 98 04 C9 0F D0 0C <8A> ØAD8:20 E3 84 20 CD AD 20 75 <00> ØAEØ:83 4C C3 82 20 75 83 AE <df> ØAE8:98 04 AD 81 04 AC 80 04 <5B> ØAFØ:E0 0E F0 0F E0 0D F0 2C <27> ØAFØ:E0 07 F0 49 E0 0B F0 52 <25> ØBØ0:4C C3 82 C9 41 F0 55 18 <42> ØBØ0:4D 73 04 E9 27 8D 93 04 <3F> ØB10:18 AD 98 04 E9 27 8D 98 68A> ØB10:18 AD 96 04 E9 00 8D 9C <0D></df></c5>
04D8:CD 8F 04 F0 05 A0 08 20 <87> 04E0:67 AA 4C 86 AC 4C 1E AD <f3> 04E8:A9 00 8D F0 6E 8D 8E 04 <86> 04F8:6E 8D F1 6E 8D F2 6E 8D F3 <47> 04F8:6E 8D C0 02 8D C1 02 8D <72> 0500:C5 02 8D C6 02 A0 15 20 <54> 0508:67 AA A9 2D 8D 8P 04 AP <5C> 0510:34 8D 8A 04 20 85 A8 20 <13></f3>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 <0 07C0:08 00 00 00 FF 3F CC F3 FF <d4> 07C0:08 00 00 FF 3F CC F3 FF <d4> 07C0:28 28 AA 28 28 53 28 28 <6D> 07D0:28 28 AA 28 28 55 28 28 <6D> 07D0:28 28 AA 28 28 55 28 <0 <5P> 07E8:37 CC AA 28 28 55 28 <02> 07E8:28 28 AA 28 28 08 CC 0C <5D> 07F0:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <07> 07F0:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <07> 07F8:F3 FF 3F AA 28 28 28 55 <as> 0800:28 28 AA 28 28 26 33 30 <6C> 0800:28 28 AA 28 28 28 28 38 30 <6C> 0800:28 28 AA 28 28 28 28 38 <as> 0810:CC F3 FF AA 28 28 28 28 <at> 0818:S5 28 AA 28 28 08 C0 0C <01> 0818:S5 28 AA 28 28 08 C0 0C <01> </at></as></as></d4></d4>	ØACØ:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <cs> ØACØ:40 AP 00 8D 88 04 AD 78 <1F> ØADØ:02 8D 98 04 CP 9F DØ 0C <8A> ØADØ:20 23 B4 20 CD AD 20 75 <0Ø> ØAEØ:B3 4C C3 B2 20 75 B3 AE <0F> ØAEØ:B3 4C C3 B2 20 75 B3 AE <0F> ØAEØ:B3 4C C3 B2 00 75 B3 AE <0F> ØAEØ:B3 6C AD B1 04 AC B0 04 <5B> ØAFØ:E0 07 F0 4P E0 0D F0 2C <27> ØAF8:E0 07 F0 4P E0 0B F0 52 <25> ØB00:4C C3 B2 CP 41 F0 55 18 <42> ØB00:4C C3 B2 CP 41 F0 55 18 <42> ØB00:4C C3 B2 CP 41 F0 55 18 <42> ØB00:1B AD 93 04 EP 27 BD 98 <8A> ØB18:21 AD 95 04 EP 02 BD 9C <0D> ØB20:04 4C 5P B3 CP E1 F0 34 <47> ØB28:1B AD 93 04 69 28 BD 93 <0D></cs>
04D8:CD 8F 04 F0 05 A0 08 20 <87> 04E0:67 AA 4C 86 AC 4C 1E AD <f3> 04E8:A7 00 8D F0 6E 8D 8E 04 <86> 04F8:68 BF 6E 8D F2 6E 8D F3 <47> 04F8:6E 8D C0 02 8D C1 02 8D <72> 0500:C5 02 8D C6 02 A0 15 20 <54> 0508:67 AA A7 2D 8D 87 04 A7 <5C> 0510:34 8D 8A 04 20 85 A8 20 <13> 0518:16 84 20 FD 83 4C 77 A7 <48> 0520:4C 88 81 60 EE A5 04 AD <12></f3>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 00 00 00 00 07C0:08 00 00 FF 3F CC F3 FF <0P> 07C0:08 00 00 FF 3F CC F3 FF <0P> 07C8:3F CC F3 AA 28 55 28 28 <6D> 07D0:28 28 AA 28 28 E3 0C C0 <5P> 07D8:33 00 30 F3 FF 3F CC F3 <86> 07E0:FF 3F CC AA 28 28 55 28 <02> 07E8:28 28 AA 28 28 08 CC 0C <5D> 07F0:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <0T> 07F8:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <0T> 07F8:F3 FF 3F AA 28 28 28 55 <a5> 0800:28 28 AA 28 28 26 28 36 <6C> 0800:26 28 AA 28 28 28 28 36 <6C> 0800:26 28 AA 28 28 28 28 38 <6C> 0800:26 28 AA 28 28 28 28 28 <a7> 0810:CC F3 FF AA 28 28 28 28 <a7> 0818:S5 28 AA 28 28 28 28 28 <a7> 0820:F3 00 0C 01 00 14 55 55 <8P> 0828:14 00 40 40 40 00 14 55 55 <9P></a7></a7></a7></a5>	ØACØ:8C 2D Ø6 48 A8 68 AA 68 <c5> ØACØ:4B A9 ØB 88 ØA AD 78 <1F> ØADØ:22 8D 98 ØA CD AD 20 CSA> ØA ØA<!--</td--></c5>
04D8:CD 8F 04 F0 05 A0 08 20 <87> 04E0:67 AA 4C 86 AC 4C 1E AD <f3> 04E0:A7 0A 4C 86 AC 4C 1E AD <f3> 04E0:A7 0A 8C 8D F0 6E 8D 8E 04 <86> 04F0:8D F1 6E 8D F2 6E 8D F3 <47> 04F8:6E 8D C0 02 8D C1 02 8D <72> 0500:C5 02 8D C6 02 A0 15 20 <54> 0500:C5 02 8D C6 02 A0 15 20 <54> 0510:34 8D 8A 04 20 85 A8 20 <13> 0518:16 84 20 FD 83 4C 77 A9 <48> 0520:4C 88 81 60 EE A5 04 AD <12> 05528:A5 04 C7 08 F0 01 60 A2 <25></f3></f3>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 <0D> 0708:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 <0D> 0708:38 00 00 FF 3F CC F3 FF <0D> 0708:38 00 00 FF 3F CC F3 FF <0D> 0708:38 CC F3 AA 28 25 28 28 <6D> 0708:38 CC F3 AA 28 28 55 28 28 <6D> 0708:33 00 30 F3 FF 3F CC F3 <86> 0768:28 28 AA 28 28 28 55 28 <02> 0768:28 28 AA 28 28 08 CC 0C <5D> 07F0:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <07> 07F8:F3 FF 3F AA 28 28 28 55 <45> 0800:28 28 AA 28 28 28 33 30 <6C> 0800:28 28 AA 28 28 28 33 30 <6C> 0800:28 28 AA 28 28 28 28 33 30 <6C> 0800:28 28 AA 28 28 28 28 37 30 <6C> 0810:CC F3 FF AA 28 28 28 28 <a7> 0818:S5 28 AA 28 28 08 C0 0C <81> 0820:F3 00 0C 01 00 14 55 55 <89> 0822:14 00 40 40 00 14 55 55 <9E> 0830:14 00 01 70 70 56 54 80 <96></a7>	ØACØ:8C 2D 06 68 A8 68 AA 68 <cs> ØACØ:40 AP 00 8D 88 04 AD 78 <1F> ØADØ:02 8D 98 04 CP 9F DØ 0C <8A> ØADØ:20 23 B4 20 CD AD 20 75 <0Ø> ØAEØ:B3 4C C3 B2 20 75 B3 AE <0F> ØAEØ:B3 4C C3 B2 20 75 B3 AE <0F> ØAEØ:B3 4C C3 B2 00 75 B3 AE <0F> ØAEØ:B3 6C AD B1 04 AC B0 04 <5B> ØAFØ:E0 07 F0 4P E0 0D F0 2C <27> ØAF8:E0 07 F0 4P E0 0B F0 52 <25> ØB00:4C C3 B2 CP 41 F0 55 18 <42> ØB00:4C C3 B2 CP 41 F0 55 18 <42> ØB00:4C C3 B2 CP 41 F0 55 18 <42> ØB00:1B AD 93 04 EP 27 BD 98 <8A> ØB18:21 AD 95 04 EP 02 BD 9C <0D> ØB20:04 4C 5P B3 CP E1 F0 34 <47> ØB28:1B AD 93 04 69 28 BD 93 <0D></cs>
04D8:CD 8F 04 F0 05 A0 08 20 <87> 04E0:67 AA 4C 86 AC 4C 1E AD <f3> 04E8:A7 00 8D F0 6E 8D 8E 04 <86> 04F8:68 BF 6E 8D F2 6E 8D F3 <47> 04F8:6E 8D C0 02 8D C1 02 8D <72> 0500:C5 02 8D C6 02 A0 15 20 <54> 0508:67 AA A7 2D 8D 87 04 A7 <5C> 0510:34 8D 8A 04 20 85 A8 20 <13> 0518:16 84 20 FD 83 4C 77 A7 <48> 0520:4C 88 81 60 EE A5 04 AD <12></f3>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 00 00 00 00 07C0:08 00 00 FF 3F CC F3 FF <0P> 07C0:08 00 00 FF 3F CC F3 FF <0P> 07C8:3F CC F3 AA 28 55 28 28 <6D> 07D0:28 28 AA 28 28 E3 0C C0 <5P> 07D8:33 00 30 F3 FF 3F CC F3 <86> 07E0:FF 3F CC AA 28 28 55 28 <02> 07E8:28 28 AA 28 28 08 CC 0C <5D> 07F0:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <0T> 07F8:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <0T> 07F8:F3 FF 3F AA 28 28 28 55 <a5> 0800:28 28 AA 28 28 26 28 36 <6C> 0800:26 28 AA 28 28 28 28 36 <6C> 0800:26 28 AA 28 28 28 28 38 <6C> 0800:26 28 AA 28 28 28 28 28 <a7> 0810:CC F3 FF AA 28 28 28 28 <a7> 0818:S5 28 AA 28 28 28 28 28 <a7> 0820:F3 00 0C 01 00 14 55 55 <8P> 0828:14 00 40 40 40 00 14 55 55 <9P></a7></a7></a7></a5>	ØACØ:8C 2D Ø6 48 A8 68 AA 68 CCS ØACØ:8C 2D ØB Ø8 AC QF PO ØC CS ØC QF PO ØC CSA ØC PO PD ØC CSA ØC PO PD ØC CSA ØC PC ØC PD ØC ØC PC ØC PC ØC PC ØC ØC PC ØC PC ØC PC ØC ØC PC ØC PC ØC PC ØC ØC PC ØC AC PC PC ØC ØC PC ØC AC PC PC ØC ØC PC PC ØC PC PC PC ØC PC PC ØC PC PC PC PC PC ØC PC ØC PC PC PC PC
04D8:CD 8F 04 F0 05 A0 08 20 <87> 04E0:67 AA 4C 86 AC 4C 1E AD <f3> 04E0:67 AA 4C 86 AC 4C 1E AD <f3> 04E8:A7 00 8D F0 6E 8D 8E 04 <86> 04F0:8D F1 6E 8D F2 6E 8D F3 <47> 04F8:6E 8D C0 02 8D C1 02 8D <72> 0500:C5 02 8D C6 02 A0 15 20 <54> 0500:C5 04 A7 2D 8D 87 04 A7 <5C> 0510:34 8D 8A 04 20 85 A8 20 <13> 0518:16 84 20 FD 83 4C 77 A7 <48> 0520:4C 8B 81 60 EE A5 04 AD <12> 0520:4C 8B 81 60 EE A5 04 AD <12> 0530:00 18 AD 2D 06 69 28 8D <38></f3></f3>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 00 07C8:120 00 00 00 F 5 5 CC F 5 FF <d4> 07C8:38 CC 90 00 F 5 5 CC F 5 FF <d4> 07C8:38 CC F 3 AA 28 55 28 28 <6D> 07D0:28 28 AA 28 28 E3 0C C0 <59> 07D0:28 28 AA 28 28 E3 0C C0 <59> 07E8:53 F CC AA 28 28 E5 52 8 <02> 07E8:28 28 AA 28 28 08 CC 0C <5D> 07F0:C0 30 0C CC F 5 FF 5 CC <07> 07F8:5 F F 5 F AA 28 28 28 55 <as> 0800:28 28 AA 28 28 28 55 <as> 0800:28 28 AA 28 28 28 33 0C 6C <0C <5D> 07F0:C0 30 0C CC F 5 FF 5 F CC <07> 0808:5 F 5 F AA 28 28 28 55 <as> 0800:28 28 AA 28 28 20 33 30 <6C> 0808:8 CC 0C 30 3F CC F 3 FF 5 F <82> 0808:8 CC 0C 30 3F CC F 3 FF 5 F <82> 0810:CC F 5 FF AA 28 28 28 28 <at> 0818:55 28 AA 28 28 08 C0 0C <61> 0820:F 3 00 0C 01 00 14 55 55 <9E> 0820:F 3 00 0C 01 00 14 55 55 <9E> 0820:14 00 01 70 70 56 54 80 <96> 0838:14 00 01 70 70 56 54 80 <96> 0838:10 42 13 81 00 82 10 64 <eb></eb></at></as></as></as></d4></d4>	ØACØ:8C 2D Ø6 48 A8 68 AA 68 CCS ØACØ:8C 2D ØB Ø8 AC QF PO ØC CS ØC QF PO ØC CSA ØC PO PD ØC CSA ØC PO PD ØC CSA ØC PC ØC PD ØC ØC PC ØC PC ØC PC ØC ØC PC ØC PC ØC PC ØC ØC PC ØC PC ØC PC ØC ØC PC ØC AC PC PC ØC ØC PC ØC AC PC PC ØC ØC PC PC ØC PC PC PC ØC PC PC ØC PC PC PC PC PC ØC PC ØC PC PC PC PC
04D8:CD 8F 04 F0 05 A0 08 20 <87> 04E0:67 AA 4C 86 AC 4C 1E AD <f3> 04E0:A7 0A 4C 86 AC 4C 1E AD <f3> 04E0:A7 0A 8C 8D F0 6E 8D 8E 04 <86> 04F0:8D F1 6E 8D F2 6E 8D F3 <47> 04F8:6E 8D C0 02 8D C1 02 8D <72> 0500:C5 02 8D C6 02 A0 15 20 <54> 0500:C5 02 8D C6 02 A0 15 20 <54> 0510:34 8D 8A 04 20 85 A8 20 <13> 0518:16 84 20 FD 83 4C 77 A9 <48> 0520:4C 88 81 60 EE A5 04 AD <12> 05528:A5 04 C7 08 F0 01 60 A2 <25></f3></f3>	0780:0E 00 00 00 00 38 38 08 <1F> 0788:1C 14 16 14 00 00 00 00 00 <0D> 0708:128 00 00 FF 3F CC F3 FF <0D> 0708:3F CC F3 AA 28 55 28 28 <6D> 0708:3F CC F3 AA 28 55 28 28 <6D> 0708:3S 00 30 F3 FF 3F CC F3 <86> 0708:3S 00 30 F3 FF 3F CC F3 <86> 0768:28 28 AA 28 28 28 55 28 <02> 0768:28 28 AA 28 28 08 CC 0C <5D> 0778:5F 3F CC AA 28 28 28 55 28 <02> 0768:28 28 AA 28 28 08 CC 0C <5D> 07769:C0 30 0C CC F3 FF 3F CC <07> 07768:F3 FF 3F AA 28 28 28 55 <45> 0800:28 28 AA 28 28 28 33 30 <6C> 0800:28 28 AA 28 28 20 33 30 <6C> 0800:28 28 AA 28 28 28 20 33 30 <6C> 0810:CC F3 FF AA 28 28 28 28 <a7> 0810:CC F3 FF AA 28 28 28 28 <a7> 0810:CC F3 FF AA 28 38 28 28 <a7> 0810:CC F3 FF AA 28 38 55 <89> 0820:F3 00 0C 01 00 14 55 55 <89> 0822:14 00 40 40 00 14 55 55 <9E> 0823:14 00 40 17 70 70 56 54 80 <76></a7></a7></a7>	ØACØ:8C 2D Ø6 48 A8 68 AA 68 <c5> ØACØ:4B A9 ØB 88 ØA AD 78 <1F> ØADØ:22 8D 98 ØA CD AD 20 CSA> ØA ØA<!--</td--></c5>

```
Ø840:9C Ø4
Ø848:13 EE
                                              <54>
                 4C 59 B3 C0 CE E0
             EE
                  93
                      04
                           EE
                                     04
                                          4C
ØB5Ø: 59
             B3
                 CØ
                      32
                           FØ
                                86
                                     CE
                                          93
                                               (62)
ØB58: Ø4
                  94
                      24
                           4C
                                59
                                     B.3
                                          40
            CE
                                               (FB)
                  20
                      CD
                           AD
                                AD
                                     98
                                          04
ØB60: 9B
             B4
                                               <15>
                      1E
25
AD
                           C9
C9
FC
                                         23
2A
FF
                 FØ
FØ
BBAR. CO
             OF
                                07
                                     FØ
                                               (AB)
ØB7رC9
            2D
                                     FØ
                                               <78>
                                Ø8
Ø878: 4C
             59
                  B3
                                02
                                     C9
                                C9
CE
            29
60
                 AD
CE
                      84 Ø2
81 Ø4
                                               <FC>
MARKET DE
                                     61
                                          DØ
ØB88:1F
                                     B1
                                          04
                  B3
                           80
                                04
                                     4C
                                          59
                                               <7E>
            59
                      EE
                 81
CE
B4
                      24
80
                           EE
Ø4
                                81
4C
FØ
FØ
FØ
FØ
                                     Ø4
59
0898: BX
            FF
                                          AC.
                                               <B9>
ØBAØ: 59
            83
                                          B3
                                               (78>
                      C9
C9
C9
                           08
1F
1A
ØBA8: 4C
             4C
                                     27
                                          C9
                                               (1A)
                 29
2D
                                     2B
2F
36
47
                                         C9
            FØ
                                               <D2>
ØBRØ: ØR
ØB98: 1E
ØBCØ: 18
            FØ
FØ
                 31
2F
40
                      C9
C9
4C
                           15
                                         C9
                                               (66)
PRCS: 3F
                                               (20)
ØBDØ: ØC
            FØ
                                B4
                                     20
                                          18
                                               (ØE)
                 66 B4
EE FØ
                     B4 20
F0 6E
4C 66
B4 EE
59 B4
                               FA
4C
94
                                     85
66
EE
                                         4C
B4
ØBD8: B6
            4C
84
                                               <63>
ØBEØ: 66
                                               (76)
            F1
4C
B4
                 6E
66
4C
                                         F2
4C
B3
08E8: EE
                                               (84)
28F2:6E
                                F3
20
20
20
20
49
A0
                                     6E
FD
                                               <82>
<58>
Ø8F8: 66
                     59 B4
A9 Ø4
63 B1
4C 77
B4 18
C9 3A
B4 18
                                    03 A8
80 B1
20 16
            66
0000:4C
                  B4
                                               (E7)
                 20
84
ØCØ8: A9
                                               (AD)
0C10:4C
            66
                                               (E7)
                 66
21
42
20
25
0C18:84 4C
0C20:D8 69
                                         B1
91
91
                                     01
                                               <F7>
                                FØ A9 40
                                     05
30
                                               <57>
             4C
ØC28: D8
                      B1
91
D8
                                     Ø1
42
91
            AØ
FØ
                                         C9
84
                                               <56>
0C30:D8
                           D8
AØ
D8
AØ
91
A9
A9
Ø4
B9
91
98
90
91
ØC38:3A
            30
A0
91
                                Ø1
69
Ø1
0C40:A9
                  91
                                          DB
                                               <4A>
                 DA
DA
                      B1
18
                                     60
B1
                                         AØ
D8
                                               <32>
ØC48: 18
0C50:40
                 AØ
Ø3
8Ø
                      41
A8
B1
                                DA
ØB
FF
                                     60
20
80
ØC58: 69
            60
                                          A9
                                               <1A>
            20
20
DCAD: DR
                                         63
FC
                                               <43>
                                               (EZ)
ØC48: B1
                 AD 81
93 04
A0 23
                                C9
51
D6
            6Ø
AC
                                     88
C8
                                         9Ø
8D
0070:02
                                               <D2>
ØC78: ØE
                                               (3A)
                 96
96
96
                                     68
85
85
0C80:94
            04
                                          18
                                               (E6)
                      6D
6D
                                94
94
94
88
            2D
                                               <E4>
ØC88: AD
                                         D4
            2E
                                          05
ØC9Ø: AD
                      6D 9C
AC 9A
B4 EE
05 F0
B2 CE
80 04
CE 81
            94
                                     91
0C98: AD
                                          D4
                                               (3B)
                 E3
C9
C3
EE
                                         AD
SC
                                               <D3>
2CA2: 62
ØCA8:88
             04
                                23
                                     4C
            4C
B4
                                80
40
04
                                     Ø4
E3
                                         4C
B4
@CB@: B3
                                               <71>
0CB8: E3
                                               (FØ)
                 Ø4
Ø1
AD
ØCCØ: CE
            81
                                     AD
                                          88
                                               (22)
                                20
B4
                      DØ
4C
                           1C
E3
                                     FA B5
ØCC8: Ø4
            C9
                                               (3C)
9CD9:20
            CD
                                               (C9)
                           AD
1B
EØ
                                     24
20
FD
ØCD8: Ø4
             EE
                  81
                      04
                                88
                                          C9
                                               (37)
                 86
81
                      20
                                86
3F
                                          CD
OCEO: 01
            DØ
                                               (DF)
            AE
                                          E6
                                               (74)
ØCE8: AD
                      CC
C9
0CF0:E0
            E3
                 FØ
BF
                           AD
CF
                                80
                                     04
                                         C9
                                               <24>
DCF8:31
            FØ
                                FR
                                     B5
                                          8D
             DØ
                  SD
                           DØ
                                     00
                                          B9
                                               (85)
                 9D
F4
                      F6
E8
                           53
90
                                EB
F6
                                     CB CØ
PDPR-3C
            BA
                                               <6A>
8018:8D
            DØ
                                               (BB)
@D18:81 04 B9 3C B6 9D F6 54
@D20:E8 C8 C0 16 D0 F4 EE B7
                                               (AE)
```

```
AD 87 04 C9 0F FB
9D28: 04
                                          19
                                               CARS
             91
                      AD
                           91
                                04
                                     C9
@D3@:EE
                 04
                                               <38>
0D38:F0
             52
                 EE
                      85
                           24
                                AD
                                     85
                                          04
                                               <C8>
@D4@: C9
            80
                 FØ
                      33
                           C9
                                FF
                                     FØ
                                          41
                                               (34)
                 20
                      ap
                           87
                                04
                                     18
                                          AD
                                               (66)
8D48: 68
@D50:86
            24
                 69
                      18
                           80
                                86
                                     94
                                          C9
                                               <2C>
                 14
AF
                      A2
9D
                           28
28
                                AC
53
0D58: 60
            FØ.
                                     86
                                          84
                                               (48)
            BD
                                     CB
                                          E8
                                               (CA)
2D42: B9
                      F4
Ø4
                           4C
4C
                                2A
55
B7
@D68: E@
             18
                 DØ
                                     B5
                                          A9
                                               <4F>
                                     85
99
08
                 86
                                          AØ
2072:02
            SD
                                               (88)
            A2
                      BD
                           B2
                                          08
0078:00
                                               (AC)
                      E8
B5
                           CØ
                                20
                                          F3
2D80:50
            CB
                 CB
                                               <7D>
2D88: 62
             4C
                 DB
                                     SD
                                               (BB)
0D90:04
             18
                 AD
                      90
                           04
                                69
                                     08
                                          BD
                                               <A4>
                      30
A2
08
04
99
                                     AC
48
EE
            Ø4
A9
                 C9
                           FØ
                                50
99
F7
02
A2
C8
04
E8
                                         9Ø
53
                                              <C4>
ØD98: 9Ø
0DA0: 04
ØDA8: CB
            E8
                 EØ 99 8D
                                          99
06
                                               <0C>
                           DØ
C9
Ø4
4C
97
C8
                                     DØ
Ø8
appa- a4
            AD
                                               (BB)
ØDBB: A9
             99
                                          A9
                                               <C2>
                 97
0DC0:10
            BD
                      80
53
AD
AØ
DØ
                                     B5
                                          A2
                                               <C6>
                                          1D
97
ADCB: AA
            A9
99
                                     BD
                                               (32)
0DD0: 80
                 48
                                     EC
                                               (B4)
                           9F B5
00 99
F8 60
00 99
F8 4C
                                          34
52
22
23
53
85
            DØ
A9
                 F3
0DDB: 04
                                     4C
08
                                               (AC)
DDF0: B5
                                               <7C>
                 20
04
08
ODE8: CB
             CØ
                                     A9
0DF0:8D
            98
CØ
                      AØ
DØ
                                     78
98
                                               <23>
ØDF8: C8
            2E
26
2D
                 Ø6
C9
Ø6
                           6C DØ
DØ Ø1
28 8D
ØEØØ: AD
                      08
                                          AD
                                               (2B)
ØEØ8: 2D
                                     68
BB
                                          18
84
86
88
69
88
22
30
80
                                               (35)
0E10: AD
                                               (FD>
                           28 80
00 8D
C9 64
00 D0
E9 27
E9 00
            ZE
AD
2D
                 96
2E
96
                                     ZE
DØ
0E18: AD
                                               (05)
8E20:48
                                               (3D)
0E28: AD
                                     01
                                               <D4>
0E30:18 AD
                 2D
2E
                                               <3E>
                                     80
                                     BD
                 00
06
F0
                           00
01
C0
                                22
22
82
                                     99
DE40:06
             9C
                                               <A7>
ØE48:18
ØE50:00
                                               <66>
            FB
                 AA
2A
A8
                      AA
ØA
AB
                           AA
2A
A2
                                AA
ØA
ØØ
                                     AA
Ø2
                                          AA
20
80
ØE58: AA
            AA
AA
AA
2A
8Ø
                                               (89)
DEAD: AA
                                               (3E)
ØE68: AA
                                     80
                                               (53)
                           0A 0A
A2 AA
2A 2A
AB AB
AB 80
                 28
AØ
ØA
AØ
AØ
                      2A
AØ
2A
                                          2A
AA
AA
AA
ØE70: AA
ØE78: 8Ø
                                     ZA
AA
                                               <0A>
0E80:02
             ØA
                                     AA
                                               (FB)
ØE88:80 80
ØE90:AA A8
                      AØ
AØ
                                     AB
AØ
                                               <AC>
                          0E98: A8
            80
80
80
80
80
80
80
80
80
                 AØ
82
A8
ØØ
AA
AA
Ø2
80
                       A8
                                          AB
AA
AA
AB
ØB
ØB
CØ
Ø3
                                               (CE)
DEAD: 00
                      A2
AA
ØØ
2A
28
Ø2
8Ø
                                               <DC>
ØEA8: 8Ø
                                               <44>
0EB0:00
ØEB8: AA
ØECØ: AA
                                               <D4>
ØEC8: 2A
ØEDØ: A8
                                               (C1)
                                          AA
2A
22
AA
AA
ØED8: ØØ
ØEEØ: 2A
             20
0A
                 20
0A
                      28
AA
                                               <4A>
                                               (AF)
DEES: AZ
             AA
                  BA
                       AA
                                               (39)
            88
88
                 99
2A
                      00
AA
0EF0:00
                                               <42>
ØEF8: Ø2
                                               <6C>
9F09:00
             84
                  BA
                       84
                                          AB
0F08:00 00 00
                      20
                                               (24)
```

```
DE1D: AA
          AA AZ AM AM AM
                                80 80
                                         (FA)
                   ØA
AA
AA
ØF18: AA
               BA
                                02
                                     02
                                         (04)
                                AF
0F20:FF
               AB
                        AB
                            AB
                                         (BD>
0F28: AF
           AF
                                AA
                                     AA
               AB
                        AA
                            AA
                                         (52)
                            AA
                                     AA
0F30:FF
           FF
               CE
                                         <DB>
           FF
BF
                   AA
AA
                       AA
AA
                            AA
AA
                                    AA
AA
DEXA: FE
               BE
                                AA
                                         (DD)
9F40:FF
               CF
                                AA
                                         (FB)
                   AA
EA
FA
                       AA
FA
EA
                            AA
FA
                                AA
                                     AA
           EA
               EA
                                         <A6>
          FA
EA
               EA
                                    EA
EA
0F50: FF
                                EA
                                         <BF>
ØF58±FA
                            AA
                                EA
                                         (7E)
ØF60: AB
           AB
               AF
                    AB
                        AF
                            AB
                                     AB
                                         (71)
           20
20
               99
                   20
                       88
                            88
                                00
DEAR: DO
                                    20
                                         <88>
0F70:00
                                    02
                                00
                                         (98)
0F78:FF
           FF
               FF
                    FF
                        FF
                            FF
                                FF
                                     FF
                                         (96)
                   AB
EA
               AB
                       AB
                                AB
EA
                                         <33>
SERS: AR
           AR
                            AB
                                    AB
@F88: EA
           EA
                            EA
                                    EA
0F90:FF
           AA
AA
ØA
               AA
AA
                   AA
AA
ØA
                       AA
AA
ØØ
                            AA
AA
AB
                                AA
AA
                                    AA
FF
AB
                                         <63>
0F98: 00
                                         <4C>
2FA2: 92
               ØA
                                AB
               9A
                   90
9A
40
                       96
55
46
                                AB
A9
@FA8: 00
           80
                            A8
A9
                                    A8
A9
                                         (94)
           9A
Ø4
ØFBØ: 55
                                         CRAS
ØFB8: Ø1
                            10
                                24
                                     01
                                         <A1>
               24
46
82
04
24
                       00
87
          94
79
                   04
EB
0FC0:04
0FC8:70
                            11
10
00
04
04
04
00
72
00
80
                                00
                                    00
                                         (E6)
                                42
                                         (91)
                                64
04
04
41
                       44
04
04
ØFDØ:88
           00
                   10
94
94
94
94
90
74
90
80
                                         <0B>
           Ø4
Ø4
                                    Ø4
ØØ
ØFD8: Ø4
ØFE0: Ø4
                                         <F6>
ØFE8: 44
           51
               B8
                        04
                                         <84>
                       6F
62
82
82
                                88
0FF0:06
0FF8:65
          22
64
               00
69
                                    88
                                         <11><83>
1000:00
1008:80
           90
               00
80
                                99
                                     80
                                         (AØ)
                                88
                                     80
                                         <D7>
1010:80
           80
               80
                   80
                            80
                                80
                                     80
          8Ø
               80
                   80
                       80
                            80
                                    82
82
                                         (C7)
1218:82
                                80
1020:80
                                80
               8Ø
8Ø
                   80
80
80
                       80
80
80
                            80
80
A2
1028:80
           80
                                80
                                     82
                                         <B7>
                                    8Ø
                                         <AF>
1030:80
           80
                                80
1038:80
           80
                                E9
                            9A
8Ø
8Ø
1040:E4 80
1048:90 80
                   F2
80
                                    90
               AE
                        89
                                80
                                         (38>
                                80
               80
                        80
                                         (BE)
1050:80
           80
               80
                   86
                        88
                                     A2
                                         <B1>
                                         <AC>
1958: A1
1969: AA
           A3
B7
               A6
B1
                   B3
AB
                       A7
AC
                                B5
AD
                                    A5
AE
                            B4
                            BB
               A4
FA
80
                   AB A9 BA
BØ BØ BØ
BØ F6 BØ
1068:89
           82
                                B6
                                     80
                                         <2D>
          F9
80
                                80
80
                                    8Ø
AF
                                         <5C>
1070:88
1078: FØ
               2F
00
1080:B0
           80
                    30
                        00
                            88
                                00
                                     00
                                         (B1)
1088:00
           00
00
                   90
                        20
                            22
                                20
                                     00
                                         (BA)
               20
                        00
                            00
                                00
                                     88
                                         <BØ>
1090:00
                   80
1078:00
           00
               00
                        90
                            00
                                00
                                     20
                                         (BB)
                                     63
8Ø
10A0:F8
               80
                            80
           80
                        F7
                                80
                                         (AZ)
10A8:00
           E1
               80
                    EZ
                        80
                            85
                                80
                                         (CC)
               80
                   88
                        80
                            80
                                    80
                                         (2F)
1080:80
           80
                                80
1098:80
           80
                                80
1000:80
           80
               80
                   80
                        80
                            80
                                80
                                     80
                                         <1F>
               F3
                    F4
1008:F1
           F2
                        F5
                            80
                                80
                                     01
                                         (21)
           02
                   23
                        20
                            84
                                         (B9)
10D0:00
                                     22
1008:00
           08
               06
                    6A
                        6B
                            6C
                                6D
                                     6E
                                         <A6>
10FB: AF
           97
               09
                    00
                        22
                            20
                                00
                                     DO:
                                         (FF)
»Heliman« (Schluß)
```

Programmname :BILD00.DAT Länge :2816 Bytes

0000: A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 **(C5)** 0008:A1 A1 A1 0010:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <8D> A1 A1 AI AI A1 (B5) A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 (AD) A1 A1 A1 A1 A1 0020:A1 0028:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 (A5) <DD> AI AI AI 0030:A1 A1 A1 AI (96) A1 A1 0038: A1 A1 0040: A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 (BE) (86> 2048:A1 A1 2052:A1 A1 2058:A1 A1 (7E) AI A1 A1 A3 41 (76) A1 AD (7E) 0060:A2 A1 0068:A1 A1 0070:30 B9 AD A1 A1 AE A1 AD B8 AE ØØ A2 2F (3E) (46) A8 A1 AI A1 A1 A1 (00) A1 AD 0078:A1 A1 0080:A1 A1 A1 A1 A1 A1 88 **B9** (FC) A1 00 A3 (A3) 00 A1 0088:00 A2 0090:AE A2 BB 00 22 22 00 (28) A1 00 A1 (83) 0098:00 00 AE B2 A1 A1 A1 A1 (DB) 20A0: A1 A1 A1 A1 AI AI A1 A9 A1 22 A1 ØØ A1 80 <25> A1 00A8: A1 8Ø AE 80 A1 80 A1 88 00B0:80 80 80 00 (CE) 0088:00 00 A7 (20) 90 20 A2 A1 A1 90C9: 99 <5E> AI A1 A1 A1 A1 A1 A3 A1 00C8: A1 A1 A1 AI (FD) 20D0: A1 20 22 72 (A7) 20 (C8) 20 20 00

88E6:88 88 00 B2 B8 AD **<7C>** A1 A1 ØØ DOFR: DO OR 00 20 A1 92 A1 A1 A1 <55> 00F0:A1 A1 A1 A1 A1 99 88 90 99 DØF8: A1 A1 BB <88> 0100:00 80 80 (32) A6 ØØ A1 00 00 00 00 0108:00 AB 00 **<B9>** A2 A1 00 AI AI AI A1 0110:00 0118:A1 00 A1 20 A1 A1 00 00 <8B> A1 (A3) 20 20 82 80 80 0120:A1 00 00 <9B> 99 99 2128: 00 80 20 90 A8 00 00 <1A> 0130:00 20 0138:00 88 00 80 80 80 82 80 B2 A1 A1 **<E7>** A1 00 A1 00 00 B7 A1 00 00 A1 A1 ØØ ØØ A7 Ø14Ø: A1 A1 A1 00 **<8C>** @148:B8 00 (26) 80 80 00 00 00 D150:00 <6A> 0158:00 (82) 00 A1 E2 00 A1 04 A1 A1 0160:00 80 00 A2 A1 (CB) A1 A1 0168:A1 A1 Ø4 ØØ A1 ØØ A8 <98> 0170:00 Ø178:04 Ø180:00 24 22 94 99 E2 A2 00 00 A1 00 20 AB 88 (1C> (85) 0180:00 00 20 B2 (90) A1 0190:A1 0198:20 A1 A1 20 A1 A1 A1 20 A1 20 A1 00 AA 20 <44> 01A0:00 80 **B**5 A1 A5 00 02 <68> 00 Ø1A8: ØØ A1 B2 A7 A1 <8C> 00 00 AE AZ 01B0:B1 20 20 00 00 @1B8: A1 A1 B4 A1 B5 A1 AB A1 A1 A1 A1 <03> 01C0:A7 202 00 20 (34) A1 01C8:00 20 B2 A1 A7 00 00 (BE) 01D0:00 00 01D0:01 07 88 99 00 82 A1 <D7> 00 00 A6 A1 <C1>

01E0:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 00 00 (EB) A1 B9 00 A1 00 Ø1E8: A1 A1 Ø0 22 88 (C1) 01F0:00 90 (BB) 00 AE A2 (F8) A1 A1 ØØ 0200: A1 A1 A1 A2 <21> <B1> A1 00 A7 00 0208:A1 A1 A3 0210:A1 A1 00 (61) A1 0218:00 20 20 <100 0220:00 (CA) A6 20 A1 20 20 A1 B7 A1 20 A1 0228: A9 AD B2 <0B> 0230:A1 A1 A1 (BA) AC B9 00 0238:A1 A1 AB 40 8 00 <25> 88 00 00 89 90 A1 20 A8 90 B9 <79> 0240:00 0248:00 0250: AB 80 20 98 A1 A1 99 98 00 88 B9 <1C> A1 A1 A1 00 A1 AB A1 A1 A1 AC A1 0258: A1 A1 (66) 0260:A1 (13) 89 0268:00 0270:00 88 A6 A1 AI A7 (26) 00 00 00 00 99 88 00 A1 <74> 0278: AD 80 0280: A1 A1 A1 A1 BB 00 04 04 A1 A1 A1 A1 <59> A1 ØØ E2 Ø4 A1 Ø2 Ø4 Ø4 Ø288: A1 AD 00 00 20 (FB) A1 24 24 A1 Ø4 E2 A1 Ø4 B2 82 (88> Ø4 Ø4 0298: A7 (E5) 02A0:04 (DE) A1 00 A1 A1 A1 A1 02A8: A1 A1 A1 A1 (51) 0290:A1 88 88 22 (64) 9288: 99 80 00 00 A2 A1 A1 A1 (20) 00 00 00 00 90 90 22 22 00 A2 00 A1 <3F><81> 02C0: A1 AB 02C8: 00 20 0200:A1 A1 A1 0208:A1 A1 A5 A1 A1 B7 A7 A1 A1 00

_										_
	0250:00	20	90	96	99	B9	A1	A1	<ae></ae>	
	02E8: A1	A1	AB	AC	20	00	20	00	(95)	
	02F0:00	20	90	88	88	88	B7	A1	<03>	
	02F8:A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	<41>	
	0300:A1	A1	A1	AI	A1	A7	99	00	<2D>	
	0208:00	22		90	20	20	B2	AI	<14>	
	Ø310:A1	A1	A1	A1	AB	AC	99	00	<41>	
	0318:00	00	22	20	84	A5	AL	A1	<25>	
	Ø32Ø: A1	A1	A1	AI	A1	A1	A1	A1	<b7></b7>	
	Ø328: A1	A1	A1	A1	A1	A5	500	88	(FC)	
	9320:00	90	90	90	90	00	E2	A4	<9F>	
	Ø338: A1	A1	A1 AB	A1	A1	A1	AB	AC	<9F>	
	0340:84	85		85	AI	A1	A1	AI	<67>	
	Ø348: A1	A1	A1	A1	AI	A1	A1 A7	A1	<70>	
	0350:A1	90	A1	90	90	01	20	A2	<04>	
	0360:A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	<78>	
	2368: A1	A1	A1	A1	AI	AI	A1	AI	(90)	
	0370:A1	AI	AI	A1	AI	A1	A1	A1	(C7>	
	9378: A1	AI	A1	A1	AI	A1	88	88	<4C>	
	0380:00	90	00	88	01	00	00	00	(8E>	
	Ø388: AD	AE	A2	A1	AI	A1	A1	AI	(8E>	
	Ø39Ø: A1	A1	AI	A1	A1	A1	A1	AI	⟨27⟩	
	2398:A1	A1	A1	AI	AI	AI	AI	AI	<1F>	
	03A0:A1	A1	A1	A1	A1	A1	A5	88	<9E>	
	23A8: 00	00	88	01	99	00	00	00	(BE>	
	Ø3BØ:63	90	20	AD	AE	AE	A2	AI	(3F>	
	03B8: A1	A1	A1	AI	A1	A1	A1	AI	<ff></ff>	
	03C0:A1	AI	AI	A1	A1	A1	A1	A1	<17>	
	03C8: A1	A1	A1	A1	AI	A1	AI	A7	<f5></f5>	
	03D0:00	00	01	00	88	20	99	00	<f6></f6>	
	02D8:00	20	20	20	00	22	20	AD	<88>	
	03E0:A2	AI	A1	A1	A1	A1	A1	A1	<77>	
	Ø3E8: A1	A1	AI	A1	A1	AD	A1	AI	(3F)	
	03F0:A1	A1	AI	AI	A1	A1	A1	BB	<5E>	
	03F8:80	Ø1	99	90	98	20	86	00	<fe></fe>	
	9499:96	00	96	99	00	00	00	80	<88>	
	0408:00	AE	AD	A2	A1	A1	A1	A1	<e9></e9>	
	9419:A1	A1	A1	AI	A1	A7	89	A1	<f5></f5>	
	Ø418: A1	AI	A1	A1	A1	A1	AI	Bī	<b2></b2>	
	0420: E2	80	00	90	98	00	99	88	<19>	
	0428:00	98	00	22	90	20	00	90	<30>	
	8430:00	00	22	00	A2	AI	AI	AI	<b6></b6>	
	0438: A1	A1	AI	A1	A1	A1	A1	A1	<86>	
	8448:A1	A1	A1	A1	A1	A1	AI	AI	<7E>	
	Ø448:A1	A7	AC	89	80	80	80	80	<20>	
	0450:80	80	80	80	82	80	80	80	(A7>	
	9458:80	80	80	80	80	AD	A1	A1	(85)	
	0468: A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	<9E>	
	0470:A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	AI	<d5></d5>	
	0478:80	B4	A1 AC	AB BØ	AC 8Ø	B4	AC 8Ø	80	<25>	
	0480:80	80	80	80	B4	85	A1	80	(EC)	
	0488:A1	A1	A1	A1	A1	AI	AI	A1	<4B>	
	0490:A1	A1	AI	AI	AI	A1	AI	AI	<2D>	
	Ø498; A1	AI	A1	29	A1	A1	AI	AB	(B2)	
	94A9: B5	A1	A1	AB	AC	82	82	80	(2C)	
	Ø4A8: 80	80	80	80	£2	B9	A1	A1	<a5></a5>	
	8480:A1	A1	A1	A1	A1	AI	AL	A1	<2D>	
	0498:A1	A1	A1	A1	A1	A1	AI	A1	<85>	
	84C9: A1		A1	EA	A1	AI	AI	AI	(81)	
	04C8:A1	AI	A1	A1	A1	AB	AC	80	<12>	
	Ø4DØ: 8Ø	80	88	01	80	80	A2	A1	<a3></a3>	
	Ø4D8: A1	A1	AI	A1	A1	A1	A1	A1	<e5></e5>	
	84E0: A1		A1	A1	A1	A1	A1	A1	<1D>	
	04E8: A1	A1	A1	EB	A1	A1	A1	A1	<f8></f8>	
	04F0:A1	AI	A1	A1	A1	A1	A1		<57>	
	04F8: A7	80	21	86	86		B2		<20>	
	0500:A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	<82>	
	2508: A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	<bb></bb>	
	0510:A1	A1	A1	EC	A1	A1	A1	A3	(51)	
	Ø518: AD		A1	A1	B3	A1	A1		<ae></ae>	
	9529: AD		80	86		89	A2	A1	<c3></c3>	
	0528: A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	AI	<9C>	
	0530:A1	A1	A1	BB	AD	A2	A8	AD	<74>	
	Ø538: B9 Ø540: 8Ø	A1	A3	ED	A2	A1	88	80	<91>	
	2548:21	80	A2	A1 80	A1 80	A1 80	A1 B2	B8	<13>	
	2550: A1							A1		
	2558: A1	A1	A1 A1	A1 98	B8	AE.		A1	(51)	
	Ø560:80			EE	80	AD	AD	80	<47>	
	2568:82		80		90		80			
	0570:80			A2	A1	A1 80	A3 B2	Ø1	<fd><0A></fd>	
	2578: A1		A1	A3	00	00	00	AZ	<9B>	
	0580:A1	BA		80	80	80	90	82)	(94)	
	2588:80	80	80	EF			80	80	(56)	
	0590:80			80	AZ	A3	01	82	<24>	
	0598:80		82	80	80	80	89		(EF)	
	Ø5AØ: A1	A1	A1	A7	00	00		80	<c3></c3>	
	Ø5A8: A2	98	80	80	80	80		80	(2E)	
	0580:80	82	80	EA		80	80	80	(EE>	
	0588:80		80	80	00	Ø1	80	80	(3F)	
	Ø5C0:80	89	82	80	80	80		AI	(B9)	
	Ø5C8: A1	A1	A1	88	00	80	80	80	<79>	
	05D0:80		80	80	80		80	80	(25>	
	Ø508:80	80	80	EF	80	82	80	80	<06>	

```
05E0:80 80 80 00 01 80 82
0558+80
          80
              80
                  80 80 80
                              A6
                                  A1
                                      (7A)
                              88
                                      <41>
                  BB
                      00
                          80
                                  82
05F0:B6
          86
              86
                                      <FD>
05F8: 80
0600:80
          80
              88
                  FF
                      90
                          80
                              98
                                  90
                                      (DC)
                          80
                                      (E3)
M408:80
                              80
          20
              20
                  01
                                  80
                      80
          82
              80
                  98 B1
                          85
                                      CAR
                              A1
                                  A1
0419+RA
          RA
              BA
                  BR
                      20
                          20
                              90
                                  RØ
                                      CDRY
          80
              80
                  80
                      82
                          80
                              80
                                  80
                                      <D3>
0620:80
2628:82
                  ED 80
                          B1 80
                                  80
                                      (CF>
          B1
              80
                                      (D3)
BAKB-BB
          aa
              D11
                  88
                      80 80 80
                                  88
0638:80
              84
                  85
                      AI
                          AI
                              A1
                                       (6F)
0640:B6 B6
              B6
                  88
                      80 80
                              88
                                  80
                                      (74)
                                      <BB>
0A48:80 80
              88
                      80
                          80 B7
                                  B4
                  87
0650:B5
              A7
                  EC
                      A6
                          A1
                              AB
                                      (2D)
          A1
0658:00 E2
0660:B1 AA
              80
                  88
                      B4
                          85
                              A5 B4
                                      (32)
                  A1
                          A1
                              A1
                                      (07)
              A1
                      A1
                                  A1
0668: B6
          B6
              B6
                  8B
                      92
                          80
                               80
                                  80
                                      (EB)
0670:80 B4 B5 A1 A8 B5 A1
                                  A1
                                      (FE)
                  EB
                      A1
                              A1
                                  A1
                                      <F4>
Ø678: A1
          AI
              A1
                          A1
2680:A1 A1
              A1
                  A1
                      A1
                          A1
                              A1
                                  A1
                                      (31)
0688:A1 A1
0690:B6 B6
              A1
B6
                  A1
88
                      A1
82
                          A1
80
                              A1
80
                                  A1
00
                                      (29)
                                      <E3>
0698:A6 A1 A1 A1 A1 A1
06A0:A1 A1 A1 EA A1 A1
                              A1
                                  A1
                                      <D8>
                              A1
                                  A1
                                      (EC)
06A8:A1 A1 A1 A1 A1 A1
06B0:A1 A1 A1 A1 A1 A1
06B8:B6 B6 B6 88 80 80
                              AI
                                  A1
                                       <09>
                              A1
80
                                  A1
                                      <01>
                                  84
                                      < 25>
                      A1
A1
A1
              A1
                  A1
                          A1
                              A1
                                      (A1)
06C0:B6
          86
                                  A1
06C8:A1 A1 A1
06D0:A1 A1 A1
                  28
A1
                          A1
A1
                              A1
                                  41
                                      (53)
                                      <E1>
                                  A1
          AB B9 A1 A1 A1
B6 B6 BB BØ BØ
26D8: A1
                               A1
                                  A1
                                      <96>
                              RO
DAFD: BA
                                  BA
                                      (50)
          86
              A1
                  A1
                          A1
                              A1
                                       (19)
96E8: B6
                      A1
                                  A1
06F0:A1
          A1 A1
A1 A1
                  A1 A1
A1 A1
                          A1
A1
                              A1 A1
A1 A1
                                      <41><D9>
26F8: A1
          A1 A1
                  AL
                      A1
                          AI
                              AI
                                  AI
                                       (AF)
0700:A1
2728: B6 B6 B6 SB S0 S0 S0 SA
                                       <D3>
              A1
                  A1 A1 A1
A1 A1 A1
          86
                              A1
                                  AI
                                       (90>
0710:B6
0718:A1
          A1
              AI
                               A1
                                  A1
                                       <B7>
0720:A1
          A1 A1
                  A1
                      AI
                          A1
                              AI AI
                                       (CF)
          A1
              A1
                  A1
                      A1
                          A1
                              A1
                                  A1
                                       (88>
0728: A1
0730:86 86 86 88 80 80
0738:86 86 A1 A1 A1 A1
0740:A1 A1 A1 A1 A1
                              80
                                  BA
                                       <88>
                              A1
                                  A1
                                      (28)
                          A1
A1
                              A1
A1
A1
0740:A1 A1
0748:A1 A1
0750:A1 A1
                                  AI
                                       (70)
              A1 A1 A1
A1 A1 A1
                                  A1
                                      CARY
                                  A1
                                       (60)
0758: B6 B6
              B6
                  88 80 80
                              80
                                  84
                                       <E2>
0760:86 86 AI AI AI AI
0768:AI AI AI AI AI AI
                                       (80)
                              A1
                                  AT
                               A1
                                  A1
                                       <C7>
                  A1 A1 A1 A1
A1 A1 A1 A1
SB SØ SØ SØ
A1 A1 B3 A1
                                  A1
A1
BA
0770:A1 A1
              A1
                                      <BF>
0778:A1 A1 A1
0780:B6 B6 B6
0788:B6 B6 A1
                                       <57>
<38>
                                  A1
                                       (SE)
              A1
                  A1
                      A1
                          A1
                               A1
                                   A1
                                       (1F)
2790:A1
          A1
                  A1 A1 A1
A1 A1 A1
8B 80 80
0798: A1 A1
07A0: A1 A1
                              A1
A1
                                  A1
A1
                                      <37>
              AI
              AI
07A8: 86 B6 B6
                               82
                                  88
                                       (33)
0780:86 86 A1 A1 A1 A1
0788:A1 A1 A1 A1 A1 A1
                              A1
A1
                                  A1
                                       (AF)
                                      <17><F9>
                                   A1
                  A1 A1 A3
A1 A1 A1
BB 80 80
07C0:A1 A1
              A1
                              AZ
A1
                                  A1
                                  A1
                                       (E7)
              86
                               80
                                   SA
                                       (2B)
07D0:86
          86
              A1
                  A1 A1 A1
A1 A1 A1
                              A1
A1
                                  A1 (07)
2708: B6 B6
          A1
07E0:A1
97E8: A1
          A3
              B2
                   A3
                      AD
                          80
                               80
                                   A2
                                       (AØ)
07F0:A1 A1 A1 A1 A1 A1
07F0:B6 B6 B6 BB B0 B0
                              A1
80
                                  A1
BA
                                      <3F>
0800:36
          86
              A1
                  AI
                      A1 A1
                               Ai
                                  A1
                                       <62>
2828: A1
          A1
80
                  88 A1 A3 AE
80 80 80 80
                                  A2
80
              A1
                                       (37)
0810:A3
              AD
                                       (EB)
0818:AE B9 AD
0820:B6 B6 B6
                  AZ A1 A1
88 80 80
                               A1
                                   A1
                                       (D7)
                              80 BA
                                       (A9)
0828: B6 B6
               A1
                   A1
                      A1
                          A1
                               A1
                                   A1
                                       (3A)
                  80 AD 80
80 80 80
2832:A1
          A1
              A3
                              80
                                  80
                                       <29>
          80
              88
                                  80
0838:80
                               82
2840:80 82 82 82
                      B9 A1
                               A1
                                   A1
                                       (5C)
2848: B6
          86
              86
                  8B 80 80
                               88
                                  88
                                       (81)
0850:B6
              A1
                  A1 A1
                          A1
                               A1
                                  A1
                                       <52>
          AD 80
                  80 80 80
80 80 80
0858: A1
                               88
                                  80
                                       <7C>
Ø86Ø: 8Ø
                               80
                                  80
                                       (8F)
           80
              80
                       B2
                           A1
                                       (FC)
0868:80
                               A1
                                   A1
                  88 80 80
A1 A1 A1
0870:B6 B6
              BA
                               80
                                  88
                                       (49)
          B6
              A1
                                       (ED)
Ø878: B6
                               41
                                   41
0880: A3
          80
              86
                   80
                      80
                           80
                               80
                                   80
                                       <DD>
                                      <67>
2088: 82
          89
              80
                  80 80 80
                               BØ
                                  80
              80
                      AZ
0890:80
          80
                   80
                          AI
                               A1
                                   AI
                          80
A1
Ø898: BA
          RA
              RA
                  SB
                      80
                               80
                                   84
                                       (21)
08A0: B6
          B6
              A1
                  A1
                                  AD
                                      <D5>
                      A1
                               A3
29A8: 88
          80
              80
                   80
                      80
                           80
                                       <47>
0880:80
          80
              80
                  80 86 86
                              80
                                  88
                                       (SE)
Ø898: 8Ø
           88
               80
                   80
                      80
                           B2
                                       (61)
                                   A1
                               A1
08C0:86 B6
              B6
                  88 80 80
                              80
                                  88
                                       <09>
          B6
              A1
                  A1
                      A1
                                      <82>
08C8: B6
                          A3
                               80
                                   80
          80
              82
                   80
                      80
                          80
                               80
                                   80
```

```
08E0:80 80 80 80 80 A4 A1 A1 <01>
Ø8E8: B6
         B6 B6 8B 80
                         80 80 80
                                    (47)
                                    <04>
             A2
                     A3
                         80
                            80
                                80
09F0:80
          AD
                 A1
             80
28F8: 82
          80
                         80
                                80
                                    (F7)
0900-80
         80
             BØ
                 88
                     B1
                        80
                            80
                                80
                                    (74)
                                    <2B>
0908:80
          80
             80
                 80
                     80
                         B9
                            A1
                                A1
                             00
                                20
                                    (5A)
             B6
                 SB
                     00
                         20
                     DICA
0018-00
          00
             20
                 AD
                         DAG
                            CHOR
                                CHES
                                    (F4)
         90
             98
                     00
                         00
                            80
                                80
                                    ⟨32⟩
0920:00
                 88
                 85
88
2928:00
          20
             B4
                     A1
                         A5
                            A7
                                B7
                                    (AB>
         90 90
                     90
                         20
BR. BZPR
                            RA
                                BA
                                    (RD)
0938: A1
          FØ
             E1
                 EI
                     E1
                         E1
                            E1
                                E1
                                    <F6>
0940:E1
         E1 E1
                 E1
                     E1
                        E1
                            E1
                                E1
                                    <96>
094R: F1
         F1 F1
                 EI
                     E1 E1
                            F1
                                F1 (7F)
0950:E1
         F6
             A1
                 AI
                     A1 A1
                            A1
                                BA
                                    <F1>
2958: 22
          00
F8
             20
E1
                 20
E1
                     00
E1
                        22
E1
                            BA
E1
                                B6
E1
                                    <35>
0960:A1
Ø968:E1
          E1 E1
                 E1
                     E1
                         E1
                             E1
                                E1
                                    <9E>
0970:E1 E1 E1
                 E1 E1 E1 E1 E1
                                    (233)
          A1
             A1
                     A1
                         A1
0978:E1
                 A1
                            A1
                                A1
                                    <53>
0980: A7
          88
             80
                 00
                     00
                         20
                            BA
                                86
                                    (31>
0988: A1 F8 F1
                 E1 E1 E1 E1 E1
E1 E1 E1 E1 E1
                                    (C2)
         F6 F8
E1 F6
                                    (CC>
0990:E1
                 9998:E1
09A0:F3 A1 A1
29A8: A8
          00
             90
0980:A1 F1 F3
0988:F3 A1 A1
                 F8 F6 F3
F4 F0 F1
                            F1 F3
F3 F0
                                    <7D>
09C0:F6
          F3 F3
                 A1
                     F3
                         F4
                            F3
                                    <E1>
                     A1 A1
00 00
09CB: A1 A1 A1
                 A1
00
                            A1 A1
8A B6
                                    (E3)
09D0:A1 A7
             00
                                    (A7)
                 A1
A1
A1
09D8: A1 A1 A1
                     AI AI
                            A1
                                A1
                                    <13>
09E0:A1 A1 A1
                     A1 A1
                            A1
                                A1
                                    (5R)
09E8:A1
          A1
             A1
                     AI
                         AI
                            AI
                                A1
                                    (43)
09F0:A1 A1 A1
09F8:A1 A1 A7
                 A1 A1 A1
                            A1 A1
8A 86
                                    (CB)
2A20:A1
          A1
             A1
                 A1 A1 A1
                            A1
                                A1
                                    <A9>
ØAØ8:A1 A1 A1
ØA1Ø:A1 A1 A1
                 A1 A1 A1
A1 A1 A1
                            A1 A1
A1 A1
                                    <A1>
                 A1 A1 A1 A1 A1
8B 00 00 8A B6
0A18:A1
          A1 A1
                                    <D1>
0A20: A1 A1 B6
                                    <27>
          A1 A1
                 A1
                     A1
                         A1
                            AI AI
                                    (82)
0A28: A1
                 A1 A1
A1 A1
                        A1
A1
ØA3Ø: A1
          A1
             A1
                            AI
                                A1
                                    (9A)
0A38: A1
          A1 A1
                            A1 A1 (72)
                88 00 00
A1 A1 A1
A1 A1
8A40: A1
          A1
             A1
                            A1
                                A1
                                    (89)
BA48: A1
          A1 B6
A1 A1
                            8A 86 (FF)
A1 83 (8C)
ØA50: A1
0A58: A1
          AI
             AI
                             A1
                                A1
                                    (92)
                 A1 A1 A1
A1 A1 A1
8B 00 00
A1 A1 A1
         A1 A1
A1 A1
                            A1
A1
                                A1 (C9)
A1 (C1)
BAAR: A1
BA68: A1
8A78: A1
          A1 B6
                            84
                                B6
                                    <F6>
0A78: A1
          A1
             At
                            A1 A1 (31)
ØA8Ø: A1
          A1
             A1
                 A1
                     A1
                         A1
                                    (29)
                            A1
                                AI
                        A1
A1
ØØ
DA88: A1
          A1 A1
A1 A1
                 A1
A1
                     A1
A1
                            A1
                                A1
                                    <21>
0A90:A1
                            A1
                                A1
0A98: A1
          A1
             86
                 88
                     00
                             8A
                                B6
                                    (EE)
ØAAØ: A1 A1 A1
ØAAB: A1 A1 A1
                 A1 A1
A1 A1
                                A1 <09>
A1 <01>
                        A1
                            A1
                         A1
                             A1
0AB0:A1 A1 A1
0AB8:A1 A1 A1
                 A1
A1
                     A1
                         A1
                             A1
                                A1
                                    <19>
                     AS
                         A1
                            A1 A1 (F1)
0AC0: A1
          A1
             B6
                 88
                     88
                         00
                            84
                                86
                                    <87>
0AC8: A1 A1
0AD0: A1 A1
                 A1
A1
             A1
                     A1 A1
                             A1
                                A1
                                    <E1>
             A1
                     A1
                         AI
                            A1
                                A1
                                    <F9>
ØAD8: A1
          A1
             A1
                 A1
                     A1
                         AI
                             AI
                                    <11>
PAFR: A1
          A1 A1
                 A1
                     AL
                         A1
                            A1
                                A1
                                    (49)
                 88
                     86
                         00
                            BA 86
0AE8: A1
          A1 B6
                                    (DA)
          DF 46
                 F2
                     20 20
DAFD: BZ
                            00
                                88
                                    <FC>
ØAF8:00
                        PR PR PR
                                    (SIC)
0B00:00 00 00
                 00 00 00
                                88
                            80
                                    (16)
»Level 1« zum Abtippen
```

```
Programmname :BILD01.DAT
Länge :2816 Bytes
```

9000: A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 (BD) 0008:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 2010:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 (B5) A1 A1 A1 0018:A1 A1 A1 <AD> 0020:A1 A1 A1 A1 A1 AI A1 A1 A1 <A5> A1 A1 61 (DD) A1 A1 A1 AI A1 (96) 2030:A1 A1 B8 0038: A1 A1 (8E) 9049:A1 A1 (B3) 0048:A1 89 A1 A1 A1 AI (70) AI 8858: A1 (76) 0058: A1 AI A1 AI (6E) AI A1 A1 A1 A1 2060: A1 A1 A1 A1 A1 A1 (62) 0068:A1 A1 A1 A3 20 2F <F1> 00 A2 A1 AI 0070:30 A1 <DØ> 0078:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 0080:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 (CD) (45) »Level 2« (Anfang)

80 80

80 80

Ø808:8Ø 8Ø

Ergänzen *APP>* Sie jetzt Ihre COMPUTER-Sammlung

Schaffen Sie sich ein interessantes Nachschlagewerk und gleichzeitig ein wertvolles Archiv!

Kennen Sie alle »Happy Computer«-Ausgaben von 1985? Suchen Sie einen ganz bestimmten Testbericht? Oder haben Sie einen Teil eines interessanten Kurses versäumt? Suchen Sie nach einer speziellen Anwendung?

Damit Sie jetzt fehlende Hefte mit »Ihrem« Artikel nachbestellen können, finden Sie auf diesen Seiten eine Zusammenstellung aller wesentlichen Artikel der noch lieferbaren Ansgaben. Und so kommen Sie schnell an die gewünschten Ansgaben: Prüfen Sie, welche Ausgabe in Ihrer Sammlung noch fehlt, oder welches Thema Sie interessiert. Tragen Sie die Nummer dieser Ausgabe und das Erscheinungsjahr (z.B. 2/85) auf dem Bestellabschnitt der hier eingehefteten Bestell-Zahlkarte ein. Die ausgefüllte Zahlkarte einfach heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseingang umgehend zur Auslieferung gebracht.

Stichwort	Titel Sn	ts/Ausgabe	Stickwort	Tital Salin	/Ausyah
	Aktuelles			Koala Bilder zum Antassen (Handcopy-Programm)	57/2
Computer	Amiga — ein Traumcomputer wird Wirklichkeit Atan: Lage gefestigt	9/10		Mit dem Joystick programmert (Designers Pencil) Viel Grafik für wenig Geld (Graphics Basic und Supergrafik	140/5
	Atan: Lage gefestigt Der -Plus/4- ist endlich da	12/2		64 för C 64 im Vergleich)	44/2
	Grandstein einer neuen Linie und kein zweiter PC Konsequentes Chaos (Der deutsche QL)	13/10	DFO	Vorsicht Kamera! (Take I, Trickfilm Dezigner) Apple II sucht Anschluß Contact 64 — Die Software zum Ascom-Koppler	126/8
DFÜ	Alcustikloppier für C 64	9/1	Dry	Contact 64 — Die Software mm Ascom-Eoppier	142/5
		20/8		Spectrum auf Draht (DFU Vergleichstest)	124/8
	Ein Anschluß unter dieser Nummer (Mailbert Nummern) Mailbertieb in den USA	22/10	Astronomie	Spectrums Stemstunden Stemmucker	34/3
	Neues DFU-Programm für den Spectrum	23/10	Schach	Schachmatt per Telefon	156/10
Software	Nullmodem zum Aufstecken Atzri-Schreiber jetzt für 520 ST	12/1		Spielo-Tests	
	Atari-Schreiber jetzt für 620 ST Software fast zum Nulltarif	10/1		Arranga	148/8
Drucker	Träume werden wahr (Schneider-Neuheiten aus England Mac Inker, der sparsame Drucker	9/12		Archen II: Adept	126/2
Floppy	Commodore-Floppy auf Trab gebracht	9/1		Asylum Athletic Land	146/1
	mac mode, doe syntamise Chicago. Commodore-Floopy and Trab gebracht Diskottenlaufwork für den Slaurp MZ-800 Quick Disk. — Dis Floopy-Allertanive (MSIQ) Mmi-Expansion-Box für Ti 99/4A Das Musikvunder (Farmaha CX-6)	12/1 20/4		A View to a Kill	169/10
Erweiterung	Mini-Expansion-Box für TI 99/4A	11/1		Bullblazer Boulder Dash	167/10
MEX	Das Musikwunder (Yamaha CX 5)	141/2		Bounty Bob strikes back	139/8
	Der Billig-MSX von Philips kommt CP/M mir MSX-Computer: so geht/s	60/I 141/2		Cavelord Crary Train	124/2
	Ein komplettes System von Philips	19/8		D-Bug	118/2
	Flotter Droier (Sareyo, Goldstar und Canon) MSX-Mix	23/5 45/3		Deus ex Machina	146/4
	Mit dem fliegenden Teppich auf Erfolgskurs	15/10		Don't buy this Doomdark's Revenche	168/12
Eticher	Bücher zur DFÜ	111/3		Dorodon	142/3
	Bücher zum Denken (XI)	120/10		Dragonsden	124/2
	Massabarichte			Egitto Freddy Elite	145/1
	Die neuesten Heimcomputer (Winter-CES)	9/3		Eureka	144/4
	Massaberichte Die neuerten Heinromputer (Winter-CES) Punkausseellung in Berin: NSS war Trumpf kampt der Kolosse (Winter-CES — Teil I) Sommer-CES 1983: Weiche Welle in Chicago — Teil I Sohwars Jackpert (Winter CES — Teil 3) Softwars-Super-Show in London (PCW-Show)	9/11		Fahrenheit 451 Five-a-Side Football	145/5 166/10
	Sommer-CES 1985; Weiche Welle in Chicago - Teil 1	9/8	1	Formula One	140/B
	Software-Jackpot (Winter CES — Teil 2)	9/6		Frank Brunes Boxing	166/10
KI	Software-Super-Show in London (PCW-Show) Etnetliche Intelligenz in Wiesbaden (Al Europa)	12/11		Frankie goes to Hollywood Frank	162/10
Musik	Musikmesse Frankfurt: Midi marschiert	22/5		Ghettoblaster	169/11
	Interviews			Ghostbusters	138/3
	David Crann (Ghosthusters Autor)	17/5		Ghost Chaper Great American Cross Country Road Race	170/11
	David Crane (Ghostbusters Autor) Interview mit den »Print Shop»-Machern	14/8		Hacker	167/12
	Jack Tramiel (Chairman Atan)	11/2		Hacker H.E.R.O.	149/5
	Hardwage-Touts			Hyper Sports 1 Karateka	143/3
Drucker	Bewußt robust (Europrint K 6311 FT)	31/5		Kennedy Approach	168/12
				Knight Lore	143/3
Textverarb.	Software-Toets Em Textprogramm, das sich lobut (Homeword/C 64)	77/4		Macketh Mask of the Sun	144/4
	Em Textprogramm, das sich lohnt (Homeword/C 64) Drei Drucker im Test (STX 80, Gemini 10X, CP-80X)	16/1		Match Day	160/6
	(Nachhall auf Seite 149 in 4/85) DWX 305: Schönschrift	18/2		Mindshadow	141/8
	zum Niedriggreis Eine heiße Verbindung (EP 22, EP 44, EID 10) Kompekt und leise: Matrixdrucker GLP (Centronics)	26/5		Mr. Do Monster Trivia	167/10
	Kompekt und leise: Matrixdrucker GLP (Centronics)	24/1		Nick Faldo plays the Open	169/11
	Regenbogenfarben — wie gedruckt (Okimate 20)	154/10 21/3		originanade	169/12 169/12
	Spectrum mit starken Typen (Gabriele 9009)	126/11		Nodes of Yesod On Court Tennis	150/5
4	Regorbogonfasbon — win gedruckt (Olimato 20) Schän oder schnall (Horizon HX 80) Spectrum mit starken Typen (Cabriele 9009) Zwei Drucker für den Schneider (NLQ 401, GP 500 CPC)	112/8		Pitfall II	148/5
Computer	Chinese mit britischem Paß (Triton 64) Der Musik Maestro (Yamaha CX-5)	22/2 28/4		Rama Rescue on Fracialus	145/5
	Der Nene: Commodore PC 128	46/5		Rocket Ball	140/8
	Der sneites Spectrum Ein vEltursigere aus Takwan (EMT-90) Joyce — Schneiders Einstieg in die Welt der PCs Joyce — Schneiders Einstieg in die Welt der PCs Joantensprung im Schnedeniempo (QL dt. Version) Koreaner mit Deutsch-Talent (Ca-Tac/ASSX)	31/1	1	Rockford's Riot (Bolder Dash II)	168/11
	loves — Schneiders Einsteg in die Welt der PCs	16/2 24/11		Rock'n Bolt Sherlock Homes	139/8
	Quantensprung im Schneckentempo (QL dt. Version)	180/11		Seastalker	147/1
	Koreaner mit Deutsch-Talent (Ce-Tec/MSX)	18/3 24/10		Serpent's Star	143/4
		20/1		Software Star Spelunker	165/11
	Sharps Jüngster (Sharp MZ-800) Spectrum plus oder Spectrum minus Viel Computer für wenig Gold (Schneider CPC 864)	24/4		Standing Stones	145/4
	YG-64; Fernöstlicher Biodermann (MSK Computer)	113/8 20/2		Summer Games II Super Pipeline II	133/8
	War int man? (Atm) 520 STA und 260 STA	16/12		The Ancient Art of War	149/5
P All Control	Wie musikalisch ist mein Heimcomputer?	148/11 22/1		The Fourth Protocol	165/11
Laufwerke	(Discovery/Spartrum)	26/1		The Hitchhiker's Guide to the Galaxy The Little Computer Recole Projekt	138/4
	Wie musikalisch ist mein Heincomputer? 3-Zoll-Erahrungen (MCD-1-Floppy für Spectrum) (Discovery/Spectrum) Ein ungleinbes Paar (Spectrum — VIC 1541 Interface)	21/4		The Little Computer People Projekt The Way of exploding Fist Tour de Prance	169/10
	Lint ungleichnes Fadt (specture — V.C. 1991 internace) Lauf, Floppy, fault (SpeedDos plus/OSP) Preisiwartes Spectur um Floppysystem (Viscount System) Specturum Disclottensystem im Plus-Lock VC 1941 wird um Reumfloppy Des Specturum Sprinter (Linteurscorder: Sprint)	45/12 21/2		Tour de Prance	170/11
	Spectrum Diskettensystem im Plus-Look	20/3		Where in the World is Carmon San Diego Whistler's Brother	141/3
D	VC 1941 wird zur Resulloppy	42/4		White Lightning	148/1
Recorder	Der Spectrum Sprinter (Dateurscorder: Sprint) Ein hilliger Speicher für alle (Recorder MC 3810)	28/I 30/5		Winter Games	164/12
DFÜ	DFU auch mit dem TI (RS 232 für TI 99/4A)	25/5		World Championahip Boxing ZimSelsBim	141/3
	Kommunikation mit dem Spectrum	32/4 168/3			
Sonstigns	Kommunikation mit dem Spectrum Spartanisch aber gut (Ascom Akustikkoppler) Computer steuert Modelleisenbahn	176/11		Spiels Tips Abenteuer im Weltraum	15276
	Computer anseter, modellessennoam. Der andere Weg (Spectrum Tastatur) Fasmination der Technik (Fischer Technik Roboter) Famuse Framel für den Cel (Gramal 64) Grafgad Supergrafik für den Spectrum Haltet den Dieb (Alammanlage für C 64, VC 20) Oltren oder Tasten (Velore Command Modul/ C 64) Berin huns für MST (Börter 31), Zull-Illomen.	19/3		Amazon	152/6 172/10
	rasmation der Technik (Fischer Technik Roboter) Famose Formel für den CS4 (Formel für	44/11		Aztec Challenge Aztec Tomb	147/4
	Grafpad Supergrafik filr den Spectrum	16/3		Aztec Tomb	173/10
	Haltet den Dieb (Alarmanlage für C 84, VC 20)	29/1		Beach Head	85/1
	Peripherie für MSX (Plotter, 3%-Zoll-Florov)	40/10 26/1		Death in the Caribbean Death in the Caribbean	142/8
	Orien der Bister (volter, 3; -Zoll-Roppy) Peripharie für MSZ (Plotter, 3; -Zoll-Roppy) (Joysticks im Vergleichstest) Robotin: Technologie der Zukunit (Fischerrechnik) Starker Arm für Heimcomputer (Teach Robot)			Doomdark's Revenge	142/8
	Zobotet, Technologie der Zukunft (Fischertechnik)	45/4 38/4		Everyone's a Wally	173/10
	Taleuredden nur Chank Courness (Atau Manaieu	14/1/		Chostbusters Chostbusters	140/3
*	Vom Piepmatz zum Mini-Orchester (Spectrum Sound)	15/2		Chostbusters	152/5
	Software, Torte			Hampstead	172/12
Textverarb.	Ein Textprogramm, das sich lohnt (Homeword/C 64)	77/4		Herenküche	173/12
	Jedem seine Zeitung (The Newsroom)	118/8		Hobbit	146/3 143/8
	Schreiben ohne Frust Textverarbeitung für jedermann (Homewriter für MSK)	46/2 137/1		Hulk Hunch Back	143/8 85/1
Sprachen	Basic-Erweitening min Spariant (Amec Basic/C 64)	76/4		Tarateka	172/12
	Drei Assembler für Atari-Computer im Vergleich Fortschritt rückwärts (CP/M-60 Emulator für 520 ST)	30/3		Lode Runner	174/11
	Fortschritt rückwärts (CP/M-80 Emulator für 820 ST) Hisoft-Pascal jetzt Microdnive-kompatibel (Spectrum)	138/11 56/2		Lode Runner Mask of the Sun	174/12
	Logo für den Atari 520 ST	134/11		Masquerade	144/8
	Mallard-80-Basic — ein starkes Stück	28/11		Mindshadow	174/11
	Maschinensprache ist keine Zauberei (CPC 464) Prozessor-Welt von morgen: C 64 simuliert 68000	107/8		Miner 2049er	147/4
	Spezielles Spiele-Basic für den Spectrum	143/5		Pirate Adventure	128/2
	Walches Banic für meinen MZ-700?	48/2		Pitfall II	144/8
Dulities	Zwelf Farben in Mode 2 (Color Star für CPC 464)	110/8		Pitfall II	174/10
- Allieos	Das Programm, das Programme macht (Prograssor) Disketten-Doktor für den C 128	42/12		Sabre Wulf Sands of Egypt	85/1
	Onicksave für Spectrum	137/4		Sands of Egypt	174/12
	SM-Est — Das Werkzeug für Lehrling und Meister (C 64) Software-Erackern daswischengepfüscht (Apple II)	138/1		Schloß des Gravens	182/5
and the same of th	Software-Enactors dazwischengepfuscht (Apple II) Beeindruckend (Print Shop — Druckprogramm)	27/3 50/2		Secret Mission Ship of Doom	173/11
Graffic					
Grafile	Die Maus bringt Fathe auf den Bildschirm (Apple) Grafik grandios (Malprogramm Blazing Paddlee)	52/2 28/3		Spetunker Strip Poker	152/5

tichwart	Tital Seite.	/Ausgu
	Summer Games Summer Games	[44/8
	Super Huey	171/10
	The Dallas Quest The Institute	174/10 172/10 173/10
	The Institute The Quest The Witness	173/1
	Time Maschine	146/3
	Ultima II	126/Z 151/6
	Ultima III Valhalla	151/6
	Whistler's Brother Zoppolin ZimSalaBim	144/9 152/5
	ZimSalkBim Zork	142/8
	Listings	
Inwendung	Alle Neune (Jahresauswertung-Kegeln/C 64) (Adresverwaltung/C 64) Besseres Basic ganz einfach Soft- ware Basic 3.0/C 64)	67/5
	Datenhank mit freiem Zumiff (C 64)	67/3 96/1
	Der Halleysche Komet kommt (MEX) Die Mini-Textverarbeitung (Spectrum) Nachhall auf Seite 160 in 9/85	96/1 76/1 74/8
	Nachhall auf Saite 160 in 9/85 Doit-yourself-Datenverwaltung (Mainfile II/C 64) Einblick ins Innenleben (Disassembler/CPC 464)	63/3 86/5
	Eine tolle Textversrbeitung filr den Schneider (464)	86/5 90/3
	Nachhall auf Seite 85 in S/85 Pankrionen optisch aufbereitet (VZ-200/Laser)	95/3
	Panktionen optisch aufbereitet (VZ-200/Laser) Geregelte Finanzen mit dem Commodore 84 Nachhall auf Seite 117 in 8/85 Mone-Decoder filz Funkamateure (Spectrum)	80/L 82/4
	Morse-Decoder fiir Funkamateure (Spectrum) Nebenkostenabrechnung (C 64)	63/1
	Nachhall auf Seite 80 in 12/85 Optik mit Simons Basic (C 84) Programme in Reih' und Glied (C 64)	63/1 63/3 62/1 83/4
	Morso-Docoder für Funkamateure (Spectrum) Nebenkorstenbarrechnung (C 67) Nachhall auf Seine 86 in 12/86 (C 64) Nachhall auf Seine 86 in 12/86 (C 64) Suchen, nein dande (Ustativarwallung/CPO 464) Nachhall auf Seite 117 in 8/75 Nachhall auf Seite 117 in 8/75 Nachhall auf Seite 117 in 8/75	83/4
	Turbo-Basic-Interpreter für Atari 800XL (L.d.M.)	81/1
Craftk	Apple IIc-HiRes-Grafik auf dem Drucker Bewegte Grafik mit drei Befehlen (CPC 464)	108/1 74/1 89/3
	Farbepielereien (Atazi) Grafikentzerrung für Matrixdrucker (Spectrum) Grafik-Window bekommt Nachwuchs (C 64)	89/3 108/1 68/I
	Nachhall auf Seite 80 in 12785	
	Grafikzauber (Apple II) Hires Fantasy (C 64)	78/2 58/3
	Rosenen-Grafik für den Spectrum Schnelle Grafik aus dem Compiler (L.d.M./C 84) Schöne schnelle Grafik (Grafic-Paket/C 64)	88/3 49/8
	Schöne schnelle Grafik (Grafik-Paket/C 64) Solar-Painter (Spectrum) Sprite-Edizor (C 64)	80/2 101/1 82/1
		82/1
	Nachhall auf Seite 85 in S/85 Zaubereien auf dem Bildschirm (L.d.M./Grafik/CPC 464)	80/4
	Zanber der Farben mit Magle Painter (Ld.M./Atar) Nachhali auf Seite 85 im 5/81; Zaubereien auf dem Bildschirt (Ld.M./Gmfik/CPC 484) Zeichenroutine für Kreise und Ellipse (CPC 464) Zyklode für Grafikor und Nathen Nachhali auf Seite 79 im 1/2/80mahker (C 64) Nachhali auf Seite 79 im 1/2/80mahker (C 64)	90/5 60/1
Spiel	Das Haus des Magiers (C 64) Dasher, der Vollvetter (L.d.M./C 64)	63/4 62/5
	Dasher, der Volkreiter (Ld.M./C 64) Nachhall auf Seite 117 in 8/85 Der rasende Raider (C 64)	79/3
	Der rasende Raider (C 64) Diamantenfieher (Ld.M./Atari 43 KByte) Nachhall auf Seite 25 in 5/83	58/2
	Die Abenteuer eines rasenden Reporters (Report/C 64)	60/1 79/5
	Geröllheimer (Atari) Gespensterjagd im Schneider (CPC 464) Nachhall auf Seite 86 in 8785	74/2
	Nachhall anf Soire 85 in 5/85 Lumberjack Larry Rhemteuer in Baydad (S.d.M/C 64) Laite Zeiten (Wintry Scroen/C 64) Eneice zum Antigen Kothers (VC 20) Mit dem Apple auf die Trainerbank (Akzion Apfelsaft) Mit dom Arar-Computer anf Ülsuche (Anni) Mitchen mit Thuko (C 64)	52/1 69/2 68/1
	Energy zum hastigen Keitner (VC 20)	68/1
	Mit dem Apple auf the frametratik (Attri)	RR/R
	Machifug (Spectrum) Nachtfug (Spectrum) Nachtfug (Spectrum) Nachhall auf Seite 85 in 5/85 Niemandsland (C 64)	70/1 72/1 72/3 76/5
	Pokerface für 16 KByte (Spectrum) Psycho — die Macht des Geistes (C 64)	76/5
	Nachhall auf Saite R6 in 12 /RS	64/8
	Reumfahrer mit dem joystick (Driver/C 64) Rettet den letzten Baum (Insekt defense/C 64) SAM – der Mann von der Baustelle (Ld.M./CPC 464) Nachhall auf Seite 79 in 12/85	71/4 72/2 109/1
	SAM — der Mann von der Baustelle (Ld.M./CPC 464) Nachhall auf Seite 79 in 12/85	
	Schatzhöhle (Atari 800KL) Vornicht Hochwasser (Aquantor/L-4,M./C 64) Über den Wolken (Flugplanung/C 64)	75/1 54/1
	Uber den Wolken (Flugplanung/C 64) Wortsuchspiel (Spectrum)	54/1 73/1 104/3
Tipe & Tricks	AMPEL — grimes Light für Atan-Maschinen-Programme	104/1
	AMPEL — grünes Licht für Atan-Maschinen-Programme Auf Trap gebracht (CPC 464) Bazic bequem (C 64)	73/1 85/2 82/1
	Basic-Compactor (Spectrum)	
	rational au Serie of in 12-05 Basic-Plus: Applesoft-Basic-Enweiterung (Apple II) Beim C 64 piepet es Bilder richtig konservieren (CPC 664) Bildschirmtrick filr den Commodore 64	96/3
	Bilder richtig konservieren (CPC 464) Bildschirmtrick für den Commodore 64	97/4
	Byte-Shifter (Spectrum) Dateien hin- und hergerissen (Atari-IBM) Der neue Checksummer ist da (C 64)	91/6
	Der neue Checksummer ist da (C 64) Der neue Checksummer ist da (C 64)	64/1
	Der neue Checksummer ist da (C 64) Der neue Checksummer (C 64) Deutsche Sonderzeichen unter CP/M (CPC 464)	67/1
	Die Maltafel wird zur Maus (Atan)	69/1 98/4
	Disk-Help für die echnelle Hilfe (Atan) Disk-Help für die echnelle Hilfe (Atan) Disk- und DCS-Utility für alle Atan-Computer Drei Tricks für MSX	71/8
	Drai Tricks für MSK Ein knops Gericht für dem C 64 Congressenn 64)	92/6
	Ein langes Gesicht für den C 64 (Longscreen 64) Fehlerhilfe mit HELP & TRACE (VC 20) Fensterlikfunstier (C 64)	72/1 95/1 71/5
		98/8
	Find Label (Spectrum) Finde Primarken in Hisoft Fascal (Spectrum) Findball-Manager für Commodore 64	86/2 58/8
	Pußball-Manager für Commodore 64 Crafik-Hardcopy in vierfacher Cröße (C 64) Kostenlose Speichererweiterung (C 64)	61/8
	Listen leicht gemacht (C 64) Make DATA für den Spectrum	94/1
	Meachingneeds Rentines in Papir narrosets (CPC 454)	102/3
	Microdrive-Aufwertung (Spectrum) Nachhall auf Soite 79 in 12/85 Mondlandung (C 64)	122/1
	Muzik und Farbe (C 64)	68/1 84/2
	Nie mehr Listingkummer mit dem Checksummer (C 64) Nie mehr Listingkummer mit dem Checksummer (C 64) Prims Werkmer Checksummer (C 64)	84/2 61/4 59/8
	Nie mehr Listingkummer mit dem Checksmemer (C 64) Prima Werkzeug für den Programmierer (C 64) Programmtransfer leicht gemacht (CPC 464) Programmalschrift Elfs den Secretie	59/8 72/1 94/5
	Proportional schrift für den Sportrum Protokoll auf dem Drucker (CPC 484)	76/8
	RAM-Disk für Atari 600% Ran an den Userport (C 64) Renumber 64 (C 64)	119/1 72/1 70/6
	Nachhall auf Seire 117 in 8/85 Rock me Amadeus (C 64)	
	Rock me Amadeus (C 64) RSX-Befeble chne +@= (Schmeider) Schilderwald (Plakatschrift/C 64)	73/1
	Schluß mit der Eintönigkeit (C 64) Nachhall auf Seite 80 in 12/88	73/1 68/1 70/1
	Spectrums COPY besser notzen	83/1
	Spectrumtasten mit Funktionen belegt (Spectrum) Spectrum Tips & Tricks	98/1 106/1 90/1
	Spectrum Tips & Tricke Sparchkum für Commodore-Basic (C 64) Super-Merge für Commodore 64 Nachhall auf Seite 160 in 9/65	54/8
	Super-Saver (C 64)	67/1
	Super-Sever (C 64) Startsseile mit Unr (Atan) Tasword 464 mit Din/Tastatur (CPC 464) Texte auch im Grafficmodus (Atan)	73/1
	Tippen mit dem Plotter (C 64)	98/1 73/1 92/8 94/1
	Tips & Tricks rund um den Schneider Time aus dem Atari	96/5
	Variablendump für Atari (Atari) Variablen-Transfer (Spectrum)	83/2 123/1 68/1
	Verillater Listschutz (C 64) Nachhall auf Seite 80 in 12/85	
	Vom Maschinencode zum Basic-Programm (C 64) Wie die Bilder laufen lernten (Atari)	66/1 66/2
	Zeilenakrobatik auf dem Schneider Zwei SCREENS im schnellen Wechsel (Spectrum) ZX81-Vülity: Nützliches für Aufsteiger (C 64)	78/8
	ZX81-O'tility: Witzliches für Aufsteiger (C 64) 30 tolle Maschinencode-Routinen (Spectrum)	61/1 98/3
	Crandiagon Daton am laufendon Band	
Speicher	Daton auf der schnellen Scheibe	26/8 30/8
	Floppy gegun Eassette Selbst geschraubt ist halb gespart	38/8
	So arbeitet das 1950-Laufwerk von Atari So liest und schreibt die 1541	36/8
	Consistent and Contract of the	28/8
Monitore	Wohin in Zukunit mit Bits und Bytes Farbmonitore — buntes Penster zum Commune	24/8 127/5
Dencker	Type, Thicks and Todshick and Bytes Fabini in Zaknaik mit Riss used Bytes Fabini in Zaknaik mit Riss Pentler zurn Computer Montowe: Richtig gephant, gekault und genossen Bitzmanbers Schrift mit Lanenitin't (Lapenthrocker)	147/1
		139/1
	Farbepiele für Farbdrucker Mit leisen Tonen (Tintenstrahldrucker) Scharle Nadel, spitze Typen (Matrix und Typenrad)	128/1

prachen	Auf einen Blick: Logo-Befehle Befehlserweitungng für RSX (CPC 484)	132/2
	CP/M Ein Botriebssystem	84/8
	Fenster in die Zukunft: Basic auf dem 520 ST Logo-Spielerei oder amsthafte Alternative	132/12 110/1 34/11
)PI)	Ferster in the Zukumr Band auf dem 520 51 Logo-Spielerei oder umsthafte Alternative REX — Maschinenspache mit Kondon Begriffe aus der DFÜ	34/11
fusik	twienaperragging im schneuen cyclecuschin	144/11
	Beethoven Bit für Bit Der Weg zum Kabelorchester	157/11
onstiges	Das Interface I ROM und seine Nutzung Der Commodore 64 kann einfach alles	158/4 59/4
	Der Commodore 84 kann einfach alles Der 18er und sein RAM Ein großes Abentener: Das Adventure	43/12 128/2
	Messen + Stellern = Kerrein	146/11
	Schnittstellen — was sind das eigentlich So buuen die Spiele-Baukästen	36/4 32/5
	Vom Traum zum Heimcomputer (68000 Proressor)	20/II 74/IZ
	Weiche Hardcopy (Schneider) Welcher Computer spielt am besten? 1, 2, 3 — Kalkulieren mit der Hand ist nun vorbei	158/12 80/8
		8978
emen	Allgemeine Thoman Dez Computer — Ein moderner Trichter?	116/2
FÜ	Schule mit Computer Keine Angst von DFU	118/10
unstige	Amiga Spinio Promisio	161/12
	Bits auf Abwegen Computer als Briefträger	147/11
	Computer als Briefträger Der C 64 im C 128 Ein teures Vergnägen (DFU-Kosten)	E1/11 154/3
	Happy-Sportspielführer Heimcomputer aus zweiter Hand	137/8 142/12
	Mehr als ein Computer (Die Commodore Story) Raupkopierer gegen den Rest der Welt	4974
	Raupkopierer gegen den Rest der Welt Software (fast) geschenkt	126/10 151/10
	Software (fast) geschenkt Software-Piraterie Software-Volltreffer	23/8 144/12
	Software zum Spartarif	153/10
	Spiele auf der schwarzen Liste Vom Heimcomputer-Freak zum EDV-Spezialisten	160/11 35/2
	Vom Hobby zum Geldregen Vom Abenteuer, ein Abenteuer zu schreiben	39/2
		140/12
	Wissensvertes, Fragen und Antworten zum 128er Zubehöz und Software — das «kleine» Geschenk	52/11 39/1/ 150/3/
	Zu viel Kontrolle 1985 — Das Jahr der Eisenbahm	150/3/ 164/4
		1047
900	Euroe Teil 1: Der Einstieg für Einsteiger	40/3
	Teil 2: Die Schildkröte langt laufen	151/4 153/6
ıscal	Pascal für Schüler und Lehrer	86/8
	Pascal für kluge Köpfe/Teil 2 Pascal für kluge Köpfe/Teil 3	121/10
tari 64	Ted 3: Die Schüdlztde wird erwachsen Pascal für Schüldruche wird erwachsen Pascal für Schüldruch der Bereit Pascal für kluge Köpfe/Teil 2 Schnelle Craftic für Atum Computer Musik mit Pole und Peel/Teil 1 Musik mit Pole und Peel/Teil 1 Musik mit Pole und Peel/Teil 1 Musik mit Pole und Peel/Teil 2 Musik mit Pole und Peel/Teil 3 Musik mit Pol	124/10
0.7	Musik mit Poke und Peek/Teil 2	53/4
	Musik mit Feke und Peek/Teil 3 Lemen Sin Erren Commodoro 64 kenneen/Teil 1 Lemen Sin Erren Commodoro 64 kenneen/Teil 4 Lemen Sin Erren Commodoro 64 kenneen/Teil 6 Lemen Sin Erren Commodoro 64 kenneen/Teil 6 Lemen Sin Erren Commodoro 64 kenneen/Teil 7 Ohne Field kein Kreis/Teil 1 Kein Buch mit sieben Siegeth/Teil 1 Kein Buch mit sieben Siegeth/Teil 4 Ein Buch and sieben Siegeth/Teil 1 Zeighbewachtung per Computer/Teil 2 Zeighbewachtung per Computer/Teil 2	56/5 59/5
	Lernen Sie Ihren Commodure 64 kennen/Teil 4 Lernen Sie Ihren Commodure 64 kennen/Teil 6	45/8
	Lemen Sie Ihren Commodore 64 kennen/Teil 7	45/10 56/11 48/12
PC 464	Kein Bach mit sieben Segeln/Teil I	156/5
srdware	Kein Buch mit sieben Siegeln/Teil 4 Zugüberwachung per Computer/Teil 1	105/B 155/4
	Zugüberwachung per Computer/Tell 2	51/5
	Bastoln	
	Atari 520 ST auf Abwegen Bilder aus dem Weltall (Schneider)	23/12 32/12 54/11
	Dom User Port geht ein Licht auf (C 64) Pehler in der Spectrum Hardware	54/11 43/8
•	Guta Varbindung mit dem Schweider (PIO-Interface) Lightshow mit dem Commodore 64	28/10 44/5
	Multitalent für den Joystickanschluß (Spectrum)	30/2
	Multitalent für den Joystickanschluß (Spectrum) Nachhall auf Seite 85 in 5/85 Nachhall auf Seite 77 in 7/85	
	Neue Geräteadresse für das 1541 lanfwork (C 64)	62/10 48/3
	Neue Geräteadresse für das 1541 Lantwork (C 64) Nie wieder Angst (Alarmaniage C 64) Nachhall auf Seite 80 in 12/85	
		114/10 26/2 24/3
	Schaeben und weren van oein zusan (entantiertaan) Schreiben mit Schreibmasch innonqualist (C 64) Schreibechruts-Schaler (Atani 819 Floppy) Schreibechruts-Schaler (Atani 1608 Floppy) Sieben auf einen Port (T Segment Anusser/Spectrum) Spaten am richtigen affrençker-Bades (Bindair)	107/11
	Sieben auf einem Poxt (7 Segment Anzeige/Spectrum)	24/2 23/3
	Verbesserte Cursonsteinerung beim Spectrum Zwei Joysticks für ein Halleluja (CPC 464)	29/2 31/5
	Zwei Joysticks für ein Halleluja (CPC 464)	31/5
99/4A	Marktüberzichten Erweiterungen zum TI 99/4A	40/1
ari	Marktubersscht Atari	46/1
ari ST	Rund um den Atari Jede Menge Software	128/11
64	Anschluß gesucht: Peripherie für ZXBI und Spectrum Interfaces für den Commodore 64 Der Computer mit dem großen Zubehör	48/1
m miletrane i	Dex Computer mit dem großen Zubehör	66/4 160/3
rusnikkoppler rucker	Akustikkoppier, preiswert wie noch nie Druckerpande Nachhall auf Seite 80 in 12/85	129/10
amitore	Nachhall auf Seite 80 in 12/85 Marktübersicht Monitore	136/5
neik	Marktübersicht Monitore Nachhall auf Seite 90 in 12/8S Musikzoftware	181/11
ftware	Softladen (Die nangree Programme und ihre Preise)	32/1 150/12
dele .	So viel Software (Reimsoftware für Heimcomputer) Spiele aus dem Bankasten (Construction Sets)	38/5
>mputer	Welcher Computer zum Weihnachtsfest?	136/12
strut	Wetthewarbs Aktion Apfelsaft	29/1
	Rildarmalaries	106/1
iflösung		
ificeung	Bildergalerie (Nachlese) Bithoven-Festival	142/2 46/3
ilicenso ilicenso ilicenso	Bildorgalezie (Nachlese) Bithoven-Festival Bithoven-Festival Dor Computer als Stouezmann	142/2 46/3 128/8 46/11
illösung illösung illösung ilruf	Bildorgalezie (Nachlese) Bithoven-Festival Bithoven-Festival Dor Computer als Stouezmann	142/2 46/3 128/8 4B/11 108/1
ificeing ifri ificeing ifri ificeing ificeing	Bildergalette (Nachhase) Bithovan-Festival Bithoven-Festival Bithoven-Festival Doe Georgouize als Stouestvann Doe schömste twel von 1994 Diskottenwentbewert Diskottenwentbewert	142/2 46/3 128/8 48/11 108/1 135/5 176/10
illosung illosung illosung illosung illosung illosung strut illosung	Bildergalerie (Nicchiese) Hirhovent-Pestival Hirhovent-Pestival Der Gompelurer als Stouenmann Der schönzier Trief von 1996 Der schönzer Trief von 1996 Der schönzer Trief von 1996 Happy (Gamputer Lesserwenbewech Happy (Gamputer Lesserwenbewech Happy (Denpotter Lesserwenbewech	142/2 46/3 128/8 48/11 108/1 135/5 176/10 130/8 20/12
ifficulty	Bildergalerie (Nicchiese) Hirhovent-Pestival Hirhovent-Pestival Der Gompelurer als Stouenmann Der schönzier Trief von 1996 Der schönzer Trief von 1996 Der schönzer Trief von 1996 Happy (Gamputer Lesserwenbewech Happy (Gamputer Lesserwenbewech Happy (Denpotter Lesserwenbewech	142/2 46/3 128/8 48/11 108/1 135/5 176/10 130/8 20/12
illösung ifrui illösung ifrui illösung illösung ifrui illösung itrui ifrui	Bildergalerie (Nachlese) Eitheven-Festival Bithoven-Festival Bitho	142/2 46/3 128/8 48/11 108/1 135/5 176/10 130/8 20/12 104/1 70/10
ifficulty ifful ifficulty ifful ifficulty ifful ifficulty ifficulty ifficulty ifful ifficulty ifful	Bildergalerie (Nachlese) Birtheven-Pestwal Bithoven-Pestwal Bithoven-Pestwal Der Computer auf vereichte Der Schleger auf vereichte Des schleger Tiel von 1984 Des schleger Tiel von 1984 Daspy Computer Lesserwerbe werb Happy Computer Lesserwerbe werb Happy Computer Lesserwerbewerb Dir Einsatz (Die beste Anwendung) Lesserunflage — Taschemechner Probleme auf der Wössalm Spiel des Jahrens	142/2 48/3 128/8 48/11 108/1 135/5 175/10 130/8 20/12 104/1 70/10 179/11 148/4 41/5
illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illui ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui	Bildergalerie (Nachlese) Birtheven-Pestwal Bithoven-Pestwal Bithoven-Pestwal Der Computer auf vereichte Der Schleger auf vereichte Des schleger Tiel von 1984 Des schleger Tiel von 1984 Daspy Computer Lesserwerbe werb Happy Computer Lesserwerbe werb Happy Computer Lesserwerbewerb Dir Einsatz (Die beste Anwendung) Lesserunflage — Taschemechner Probleme auf der Wössalm Spiel des Jahrens	142/2 48/3 128/8 48/11 108/1 135/5 176/10 135/5 20/12 104/1 70/10 148/4 41/5 46/11
ifficulty ifful ifficulty ifful ifficulty ifful ifficulty ifficulty ifficulty ifful ifficulty ifful	Bildergalerie (Nachlese) Bithoven-Petrival Bithoven-Petrival Bithoven-Petrival Bithoven-Petrival Bithoven-Petrival Bithoven-Petrival Der sechlensen Der sechlensen Der sechlensen Titel von 1994 Eappy Computer Lesserwenbewerb Eappy Computer Eappy Computer Was revealen Weit regular Was revealen Weit regular Was revealen Weit regular Was revealen Weit regular	142/2 48/3 128/8 48/11 108/1 135/5 175/10 130/8 20/12 104/1 70/10 179/11 148/4 41/5
illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illui ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui	Bildergalerie (Nachlese) Bithoven-Petrival Bitho	142/2 46/3 128/8 46/11 108/1 135/5 175/10 130/8 20/12 104/1 70/10 179/11 179/11 172/11
illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illui ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui	Bildergalerie (Nachlese) Birtheven-Festival Bitheven-Festival Bitheven-Festival Bitheven-Festival Bitheven-Festival Bitheven-Festival Bitheven-Festival Bitheven-Festival Bitheven-Festival Bitheven-Festival Bose control of the second by the second by the second by the bose by the bose by the bapty Computer Lesserwethewerb Bappy Computer Lesserwethewerb Bithepy Computer Lesserwethewerb Bithepy Computer Lesserwethewerb Bitheven Chapter Chapter Berentming — Teachemorching Bitheven Computer Was steller, who regular Was greater den Computer Was steller, who regular Bitheven Computer Bitheven Com	142/2 48/3 128/8 48/11 108/1 135/5 176/10 130/8 20/12 104/1 70/10 179/11 148/4 41/5 46/11 172/11
illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illui ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui	Bildergalerie (Nachlese) Bithoven-Petrival Bitho	142/2 46/3 128/8 48/31 106/1 106/1 105/5 175/10 130/5 20/12 104/1 70/10 179/11 148/4 41/5 46/11 172/11
illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illui ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui	Bildergalerie (Nachlese) Bildergalerie (Nachlese) Bildergalerie (Nachlese) Bildergalerie (Stevenstann) Bildergalerie (Stevenstann) Bildergalerie (Stevenstann) Bildergalerie (Stevenstann) Ber schlinder Tittel von 1994 Der schlinder Tittel von 1994 Der schlinder Die Stevenstannen Bappy Computer Leserweitbewerb Bereitstannen Spiel des Jahres Steno mit dem Computer Was steisen, wie regelnir Was gewinnt dem Goddenen Besonstiel Leserforum Adari Tips Autoschef für Mit. 70 Basicu Leserforum Basicule of für Mit. 70 Basicule Barber Bereit (C 64) Commodore Erich	142/2 46/3 128/8 48/71 106/1 135/5 20/12 104/1 70/10 179/10 148/4 41/5 41/5 102/1 103/1 172/11
illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illui ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui	Bildergalerie (Nachlese) Birthoven-Festival Bithoven-Festival Bithoven-Festival Bithoven-Festival Bithoven-Festival Bithoven-Festival Bithoven-Festival Bithoven-Festival Bithoven-Festival Bithoven-Festival Des schönzen Titel von 1984 Des schönzen Titel von 1984 Des schönzen Titel von 1984 Bappy Computer Lesestwerbewerb Happy Computer Lesestwerbewerb Spiel des Jahres Spiel des Jahres Spiel des Jahres Spiel des Jahres Was steisen, wie regeln? Was steisen, wie regeln? Was gewinnt den Goldenen Besonstiel Lesestferum Atan'Tipe Autoriar für W. 20 Basico-Spielcher Ohne Boden (C 84) Basic und Har Mc. 700 Basic-Spielcher ohne Boden (C 84) Commodore-Ecke Einspalospiels beim Spieltum spielchern Einspalospiels beim Spieltum spielchern	142/2 46/3 128/8 46/11 108/11 108/11 108/11 108/11 109/11 109/11 109/11 109/11 103/11 103/11 103/11 103/11 103/11 103/11 103/11 103/11 103/11 103/11 103/12 113/12 113/12 113/12
illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illui ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui	Bildergalerie (Nachlese) Bildergalerie (Nachlese) Bildergalerie (Nachlese) Bilderen Petrival Bilderen	142/2 46/3 128/8 48/11 108/11 108/11 108/11 138/8 20/12 109/11 70/11 148/4 146/11 102/11 102/11 103/11 77/2 185/12 189/12 1
illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illui ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui	Bildergalerie (Nachlese) Bildergalerie (Nachlese) Bildergalerie (Nachlese) Bilderen Petrival Bilderen Bilderen Bilderen Bespeller Bilderen Bespeller Bilderen Bilderen Bespeller Bilderen	142/2 46/3 129/8 48/11 108/11 108/11 108/10 130/8 20/12 109/10 109/11 109/11 109/11 109/11 109/11 109/11 109/11 172/11 109/12 119/12 119/12 133/4 101/3 133/4 171/2 171/2
illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illui ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui	Bildergalerie (Nachlese) Bildergalerie (Nachlese) Bildergalerie (Nachlese) Bildergalerie (Nachlese) Bildergalerie (Nachlese) Der Gomputer als Stowermann Der Gomputer als Stowermann Der schönste Titel von 1994 Des schönste Die Stowerbeweich Int Einsatz (Die beste Angestheweich Des Stowersender Des Stowersendersender Probleme auf der Wössaltn Spiel des Jahres Des Stowersender der Wössaltn Spiel des Jahres Was stellern, wie zegeln? Was gewinst den goldenen Besonstiel Des Stowersender der Wossaltn Auch Tips Autostat für VC 20 Basic-Spoicher ohne Boden (C 64) Basic und Hilze-Graffe (C 64) Basic und Hilze-Graffe (C 64) Eingabezeile beim Spielmun speichern Gerächnisisticke beim ZX 81 Josephichpublische beim ZX 81 Josephichpublische beim VC 20 Des Stowersendersendersender Graffe (C 64) Des Stowersenders	142/2 46/3 128/8 18/11 186/11 186/8 186/8 20/12 104/1 70/10 179/11 188/4 41/5 102/11 172/11 103/1
illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illui ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui	Bildergalerie (Riechiese) Birthoven-Petrival Birthoven-Besonstiel Lesenforum Adain-True Autorian Birthoven-Besonstiel Lesenforum Adain-True Autorian Birthoven-Besonstiel Lesenforum Adain-True Basicoud-Birthoven-Besonstiel Lesenforum Adain-True Autorian Birthoven-Besonstiel Lesenforum Adain-True Adain-True Commondore-Eren Commondore-Eren Birthoven-Besonstiel Birthoven-Besonstiel Birthoven-Birthoven	142/2 46/3 123/8 46/1 166/1 176/16 176/1
illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui illui ifrui illosung ifrui illosung ifrui illosung ifrui	Bildergalerie (Nachlese) Bildergalerie (Nachlese) Bildergalerie (Nachlese) Bilderen Petrival Bilderen Bilderen Bilderen Bespeller Bilderen Bespeller Bilderen Bilderen Bespeller Bilderen	142/2 46/3 128/8 18/11 186/11 186/8 186/8 20/12 104/1 70/10 179/11 188/4 41/5 102/11 172/11 103/1

Die Ausgaben 6/85, 7/85 und 9/85 sind bereits vergriffen und nicht mehr lieferbar!

Auch die bisher erschienenen Sonderhefte können Sie jetzt direkt bestellen:

SONDERNEFT 01/84: SINCLAIR

Unentbehrliche Informationen zu den Sinclair Computern ZX81 und Spectrum.

SONDERHEFT 01/85: SPECTRUM

Anwendungsbezogene Listings und Tips&Tricks für alle Spectrum-Fans.

SONDERHEFT 02/85: SCHNEIDER 1

Eine Fülle wertvoller Beiträge und Listings für alle Schneider-Anwender

SONDERHEFT 03/85: SPIELE

Ein Super-Nachschlagewerk für alle Spiele-Fans mit 100 Spielen im Test und großer Marktübersicht.

CONDEPREET OT/86. SCHMEIDER 2

Noch mehr Tips und Tricks für Einsteiger und Fort-geschrittene mit vielen interessanten Programm-Listings.

SONDERHEFT 02/86: ATARI T

Besonders 800 XL- und 130 XE-Fans erwarten jede Menge Anwendungs- und Spiele-Listings sowie Informationen

SONDERHEFT 03/86: 68000er

Umfassende Informationen zur neuen Computer-Generation und eine große Vergleichstabelle, die im Detail über alle 68000er informiert.

SONDERHEFT 04/86: SCHNEIDER 3

Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super-Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil.

SONDERHEFT 05/86: PROGRAMMIERSPRACHEN

Fuß fassen in »Pascal«, »C« und »Forth« mit ieweils eigrundlegendem Kurs und vielen Anwendungs

SONDERKEFI 06/86: 68000er 2 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen, Tips und Tricks für Anwender der 68000er-Computer.

SONDERHEFT 07/86: SCHNEIDER 4

Mit den Schwerpunkten Joyce und CP/M plus, Rat-schlägen zur Vortex-Karte und vielen Tips & Tricks.

SONDERHEFT 08: COMPUTER ALS HOBBY

Wissenswertes für Einsteiger und zusätzliche Informa-tionen zur Fernsehsendung Computerzeit.

SONDERHEFT 09: 68000er 3

Mit den Schwerpunkten Sound- und Videodigitalisie rung und Spieleprogrammierung.

SONDERHEFT 10/86: SCHNEIDER 5

Der neue Schneider-PC wird vorgestellt. Wieder viele Hilfesiellungen und Kurse.

SONDERHEFT 11/86: SPIELE-TESTS Alles über aktuelle Spieletests, Computerprogramme,

Grafik- und Musik-Software

SONDERHEFT 12/86: 68000er 4

Ausführliche Testreihe aller Grafikprogramme für AtariST, Amiga und Sinclair QL sowie viele Grundlageninformationen zu diesen Computern.

SONDERHEFT 13: SCHNEIDER 6 Diskettengrundlagen-Kurs, Reiche Auswahl an Pro-grammen für CPC. Schneider CPC oder PC: Fakten und Vorteile.

SONDERHEFT 14: SOFTWARE

Der Softwareführer 1987 für Ihre optimale Programmauswahl.

SONDERHEFT 15: HARDWARE-TESTHEFT

Über hundert Geräte für optimale Hardware-Auswahl

SONDERHEFT 16- SCHWEIDER 7

Das Super-Programm CPC-Giga-Cad: Dreidimensionales Zeichnen plus animierte Grafik.

SONDERHEFT 17: SPIELE-TESTS

Ausgewählte Spieleneuerscheinungen vorgestellt und kritisch unter die Lupe genommen.

SONDERHEFT 18: SCHNEIDER 8

So schlägt Basic alles: kürzer, schneller, besser program-mieren mit Plan.

SONDERHEFT 19: ATARI ST

Alles für Umsteiger, Programmierer und Assembler-Freaks.

Tragen Sie die Nummer des gewünschten Sonderheftes (z.B. 08/85) auf dem Bestellabschnitt der hier eingehefteten Bestell-Zahlkarte ein.

Am besten gleich mitbestellen: Die Happy-Computer-Sammelboxen



Für alle Leser, die »Happy Computer« regelmäßig kaufen, sammeln oder im Abonnement beziehen. gibt es ein interessantes Service-Angebot: die Happy-Computer-Sammelbox!

Mit dieser Sammelbox bringen Sie nicht nur Ordnung in Ihre wertvollen Hefte, sondern schaffen sich gleichzeitig ein interessantes und attraktives Nachschlagewerk. Ein kompletter Jahrgang (12 Ausgaben) paßt in eine der praktischen Sammelboxen!

Übrigens: Die Sammelbox ist nicht nur ein praktisches Aufbewahrungsmittel: Sie eignet sich auch hervorragend als Geschenk für Freunde und Bekannte zu vielen Anlässen.

				_		_	_	
0088:A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	AI	<3D>
2090: A1	A1	A1	8A	AE	99	88	00	<ad></ad>
0098:00	00	B2	A1	A1	A1	AI	A1	<4C>
			AI	AI	A1	A1	A1	(25>
00A8:A1	A1	A1						
00A8: A1	A1	A1	A1	AI	A1	A1	A1	<5D>
00B0:A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	<15>
00B8: A1	A1	A1	A3	90	00	00	20	<bf></bf>
9909:99	22	A6	A1	A1	A1	A1	A1	<1D>
ØØC8: A1	A1	A1	AI	AI	A1	A1	A1	<fd></fd>
ØØDØ: A1	A1	A1	A1	A1	A1	AI	A1	<f5></f5>
00D8: A1	A1	AI	A1	A1	AI	AI	A1	(ED)
00E0:A1	A1	A3	02	22	00	20	99	<ad></ad>
99E8: 99	00	A4	A1	A1	A1	A1	A1	<f5></f5>
00F0: A1	A1	AI	A1	A1	AI	AI	AI	(55>
00F8: A1	A1	AI	A1	A1	A1	Al	A1	<4D>
0100:A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	<cb></cb>
Ø108: A3	AD	88	20	20	00	88	00	<07>
2112:00	20	A4	A1	A1	A1	A1	A1	<84>
Ø118:A1	A1	A1	A1	A1	AI	A1	A1	<a3></a3>
Ø120:A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	AI	<ab></ab>
Ø128: A1	A1	A1	A1	A1	A3	AD	AE	<80>
2130:00	20	20	99	99	80	88	00	<32>
0138:00	A6	A1	A1	AI	A1	A1	A1	<53>
Ø140:A1	AI	AI	A1	A1	AI	A1	A1	<80>
0148: A1	AI		AI	A1	A1	AI	A1	(74)
		A1						
0150:A1	A1	A3	AE	AD	99	98	92	<87>
0158:00	00	88	20	00	20	00	87	<11>
2160: A6	A1	A1	AI	A1	A1	A1	A1	<f9></f9>
Ø168: A1	A1	A1	A1	AI	A1	A1	A1	(94)
0170:A1	AI	AI	A1	A1	A1	A1	A1	<db></db>
0178: AE	AD	20	00	82	20	00	20	<be></be>
0180:00	88	20	99	00	B4	85	A1	<5B>
Ø188: A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	AI	<33≻
0190:A1	A1	A1	AI	A1	A1	A1	A1	<3B>
Ø198: A1	A1	BB	A3	E2	AZ.	A1	A3	<30>
	20	00	88	20	00	20	99	(A2>
Ø1AØ: Ø2								
21A8:00	80	B7	B4	B2	A1	A1	A1	<d7></d7>
Ø1BØ: A1	A1	A1	A1	AI	AI	AI	A1	<19>
@198: A1	A1	A1	AI	A1	A1	AI	AI	<832>
01C0:88	A3	20	22	63	20	AE	00	<ba></ba>
Ø1CB: ØØ	20	20	88	22	22	00	88	<ca></ca>
01D0:B4	B5	A1	A1	A1	A1	A1	A1	(65)
Ø108:A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	<e2></e2>
Ø1EØ:A1	A1	AI	A1	A1	A1	A1	BB	<b2></b2>
Ø1E8: ØØ	20	86	00	03	.00	22	00	<03>
01F0:00	00	20	00	88	84	B 5	A7	<d2></d2>
Ø1F8:89	A1	AI	A1	A1	A1	A1	A1	<57>
0200:A1	A1	A1	A1	A1	AI	A1	A1	<d9></d9>
0208: A1	A1	A1	A1	A1	A1	A3	20	<14>
0210:00	80	20	20	03	88	88	98	<2C>
0218:00	00	88	20	A6	A1	AI	A1	<b2></b2>
0220:A1	A1	A1	AI	A1	A1	A1	A1	<b9></b9>
Ø228: A1	A1	A1	A1	AI				<d1></d1>
					AI	A1	A1	
0230:A1	A1	A1	A1	A1	88	20	00	<03>
Ø238: ØØ	20	20		03	88	80	82	<54>
0240:00	99	B4	85	A1	A1	A1	A1	<8F>
Ø248: A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	<72>
Ø25Ø: A1	A1	A1	A1	A1	AI	A1	A1	<6A>
0258: A1	AI	A1	A1	A1	A9	20	20	(A2)
0260:00				E2				
Ø268: B5			A1				A1	<68>
0270:A1	A1	A1	09	A1		A1	A1	<43>
2278: A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	<c1></c1>
0280:A1	A1	A1	A1	A1	A3	20	00	<7F>
0288:00								<1A>
0290:A1	A1	A1			A1		A1	(29)
0298:A1								
02A0:A1	A1		A1		A1			<39>
Ø2A8: A1	AI		AB					
02B0:00	20	A2		AI	A1	A1	A1	<66>
0298: BB	B9	A3			AE	AD		
02C0: A2			6E				68	
02C8: A1			AI	AI			A1	
0200:A1	AI	AB						
							90	
02D8:00							A9	
02E0:00	00	00	20	20	90	00	00	<e4></e4>
Ø2E8: ØØ	AD	90	6D	00	A2	A1	6B	<21>
02F0:A2		B9					A1	
02F8: A1			B1		20			<d4></d4>
2300:00								
						A1		
0308:00					22			
0310:00		00					6C	
0318:00	AE	22	63				A1	<35>
0320:A1		A1	A1			20		
0328:00				88				
0330:00					00			
8228:88								
0340:00	20	20	88	98	A2	A1	AI	<af></af>
Ø348: A1			A1				FØ	
0350:E1			E1	EI			E1	
2358:E1								
0360:00							99	
0368:00					00			(82)
Ø37Ø: A1	AI	A1	A1	A1	A1	A1	F8	<1E>
0378:E1							E1	
0380:E1		E1						
0388:00								
	47.87	-/47	-163	-		40.47	2.40	

```
0390:00
                         00
                              OP
                         A1
E1
                                       F8
                                            (76>
Ø398: A1
           AI
                AI AI
                              A1
                                  A1
                     E1
                              E1
                                   E1
                                            (16)
                FØ
                                       E1
03A0:E1
                             F7
E1
                 E1
                     E1
                         E1
                                   A1
                                       A1
                                            (48)
                                            <42>
                E1
F6
                         E1
                                  E1
                                       E1
STRO: FO
            EI
                     Ei
            EI
                     00
                          00
                              00
                                            (3A)
23B8:E1
03C0:A1 A1
                A1 A1 A1
A1 F2 F5
                             A1
F2
                                  A1
FØ
                                       F1
F2
                                            (67)
                                            (DD)
03D0:F2
           F5
                F2
                     F5
                         F2 A1
                                       A1
                                            (98)
                              E1
                                  E1
B2
                                       E1
A1
0308:F8 E1
                E1
                     E1
                         E1
                                            <6E>
9359: E1 E1
                F7
                     20
                                            (74)
                         90
03E8: A1
           AI
                 AI
                     A1
                         A1
                              A1
                                            (OF)
03F0:A1 A1
03F0:A1 A1
                A1 A1
A1 A1
E1 E1
                         AI
A1
E1
                             A1 A1
A1 A1
                                       A1
A1
                                            <47>
0400:F8
           EI
                              E1
                                   E1
                                       E1
                                            <D3>
0400:E1 E1
0410:A1 A1
                F7
A1
                     00
A1
                         20
A1
                              00 A4
A1 A1
A1 A1
                                       A1
A1
                                            CON
                                            (AD>
0418:A1 A1
                 AI
                     A1
                          A1
                                       A1
                                            (A5)
A1
F4
                                       A1
FØ
                                            (DD)
                                            (99>
                                   A2
                                       A1
                                            (67)
                                   AI
AI
                                       A1
A1
                                            (86)
                                            (7E)
                                   A1
A1
                                       A1
A1
                                            <76>
                                            (6E)
                                   B2
                                            (27)
                              A1
A1
0460:A1 A1 A1 A1 A1
0468:A1 A1 A1 A1 A1
                                   A1 A1
AI A1
                                            (QE)
                                            <D5>
0470:A1 A1 A1 A1 A1
0478:A1 A1 A1 A1 A1
0480:A1 A8 80 80 80
                              A1
A1
BØ
                                   A1
                                       A1
                                            (CD>
                                   A1
B9
                                       A1
A1
                                            (45)
                                            <6F>
                 A1 A1
A1 A1
A1 A1
                              A1
A1
                                   A1 A1
A1 A1
 0488: A1
            AI
                         A1
                                            <35>
                         A1
A1
0490: A1 A1
                                            (20)
 0498: A1 A1
                                   A1
                                       A1
                                             (25)
04A0:A1 A1
04A8:A1 A3
                 A1 A1 A1
80 80 80
                              A1
80
                                   A1 A1
B2 A1
                                            (5D)
 04B0:A1
            A1
                 A1
                     A1 A1
                              A1
                                   A1
                                       A1
                                             (ØD>
                              A1
A1
A1
80
                                   A1
A1
A1
0408: A1 A1
0400: A1 A1
                 A1 A1 A1
A1 A1 A1
                                       A1
A1
                                            < 855 >
                                            <FD>
                 A1 A1 A1
80 80 80
A1 A1 A1
 04C8: A1
            A1
                                        BB
                                            <0C>
 0400:A3 80
                                            (FF)
                                       A1
                              A1
A1
A1
A1
                                   A1
                                        A1
 04D8: A1
            A1
                                             (E5)
                 A1 A1 A1
A1 A1 A1
 04E0:A1 A1
04E8:A1 A1
                                   A1
A1
                                       A1
A1
                                            <1D>
                 A1 A1 A1
80 80 80
A1 A1 A1
                                   A3
B2
A1
            A1
                                        80
                                             <30>
 04F0:A1
                                       A1
A1
 04F8:80 80
                                             (RA)
                              A1
A1
A1
A3
                                             <B3>
 0500:A1 A1
                 A1 A1 A1
A1 A1 A1
A1 A1 A1
BØ BØ ØØ
A1 A1 A1
 0508: A1
            A1
                                   A1
                                        A1
                                             <BB>
                                   A1
8Ø
            A1
                                        A1
 0510:A1
                                             CEAS
            A1
                                        80
                                             (51)
 0518:A1
                              A6
A1
 0520:80 88
                                   A1
A1
                                       A1
A1
                                             (CB)
            AI
                                             (9C>
 Ø528: A1
            A1
                 A1
                     A1 A1
                               A1
                                   A1
                                        A1
                                             (84)
 0530: A1
                A1 A1 A1 A1
A1 A1 A1 A1
A1 B8 A3 B0
B0 B7 A6 A1
A1 A1 A1 A1
A1 A1 A1 A1
A1 A1 A1 A1
A8 B0 00 80
 0538: A1 A1
                                   A1
82
                                       A1
80
                                             (BC)
 Ø540:A1
            A1
                                             <0C>
                             A1 A1
A1 A1
A1 A
 0548:80 80
                                        A1
                                             (2F)
                                       A1
                                             (64)
 0550: A1 A1
            A1
                                        A1
                                             (6C)
 0558: A1
                                       A1
80
 0560:A1 A1
0568:A1 A1
                                   A1
80
                                             (94)
                                            (AB)
 0570:80
            80
                 A6
                      A1 A1
                               A1
                                   A1
                                        A1
                                             (4C)
                 A1
A1
A1
A3
                              A1 A1
A1 A1
                     A1 A1
A1 A1
                                        A1
 0578: A1 A1
                                             (4B)
 0580:A1 A1
                                        AI
                                             (33)
                     A1 A1 A1
80 80 80
                                   A1 A1
80 80
                                            <38>
 0588: A1 A1
 0590:A1 B8
 0598:80 B7
                 B9
                      AI
                          AI
                               AI
                                   AI
                                             (23)
                 A1
A1
A1
                     A1 A1 A1 A1 A1
A1 A1 A1 A1 A1
A1 A1 A1 A1 A1
B0 80 80 80 80
 05A0:A1 A1
05A8:A1 A1
                                            (53>
(1B)
 0580:A1 A1
                                             <03>
 25B8: A3 80 80
                                            (AB)
 80 80
A1 A1
A1 A1
A1 A3
80 87
A1 A1
                                             (71)
                                            <FB>
                                             (ED)
                                            <4C>>
                                    A1
                                        A1
                                             <43>
                     A1 A1
A1 A1
BØ 8Ø
A1 A1
A1 A1
                               A1
A3
B7
A1
A1
                 A1
A1
                                   A1
AD
                                        A1
80
 Ø5FB: A1
            A1
                                             (CB)
             A1
 0600:A1
                                             <B0>
                 8Ø
                                   A6
A1
                                             <33>
 Ø6Ø8:8Ø 8Ø
                                        A1
 0610:A1 A1
                                        A1
             A1
                 A1
                                    A1
                                        A1
 0618:A1
                                             (B9)
            A1
A1
                 A1
A1
                      A1 A1
A1 A8
                               A1
80
                                    A1
80
                                        A1
80
                                             <D1>
 0620:A1
 0628:A1
 8638:88
             80
                  82
                      80
                           A6
                               A1
                                    A1
                                        A1
                                             (DA)
                 A1 A1 A1
A1 A1 A1
                               A1
A1
                                   A1
A1
A1
80
 0638:A1 A1
                                        A1
                                             (9A)
                                        A1
                                             (72)
 9649:A1
 0648:A1 A1
0650:A1 A1
                 A1
A1
                      A1
A1
                          A1 A1
A8 80
                                        A1
80
                                             <6A>
                                             <B3>
                      A6 A1
A1 A1
A1 A1
  7658:80
             80
                  80
                               A1
                                    A1
                                        A1
                                             (EA)
                 AI
AI
                               A1
A1
                                    A1
A1
 0668:A1 A1
0668:A1 A1
                                        A1
A1
                                             (92)
                                             (C9)
                 A1
AI
                      A1
A9
                          A1
AD
                               A1
82
 9679:A1
             A1
                                    A1
                                        A1
                                             <C1>
                                             <52>
<29>
             AI
                                    82
 Ø678: A1
                                        80
             80
                  A6
                      A1 A1
                               A1
                                    A1
                                        A1
  0680:80
 0688: A1
             A1
                  A1
                      A1
                          A1
                               A1
                                    A1
                                        A1
                                             (29)
 0690: A1 A1 A1 A1 A1 A1
                                             (21)
                                        A1
```

0698:A1 A1 A1 A1 88 **B9** (20) A1 A1 82 (EA) 26621A1 A1 B1 82 82 80 B2 AI A1 Ø648:8Ø A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <01> 26B2: A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 26B8: A1 A1 A1 A1 A3 82 63 <D2> A1 A1 B2 A1 A1 A1 A1 80 AB A1 <3B> 06C8: A1 88 88 88 A1 A1 A1 BR: BUAR 06D8: A1 A1 A1 A1 A1 A1 <F9> 06E0:A1 A1 06E0:A1 A1 06F0:A2 A1 06F8:80 80 A1 A3 A1 80 A1 A1 80 80 A1 80 A1 80 <113 (8D) A1 A1 A8 80 80 80 <12> A1 (RE) 0700:A1 A1 (AF) 0708:A1 A1 (A7) 0710:A1 RØ (47) 0718:80 86 (77) A1 <8A> -A1 (88) A1 (80) 80 (5E) (9E) 80 AE 80 B2 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 80 80 80 80 80 80 80 A1 A1 AI <EØ> 0748:90 A1 A1 80 80 A1 A1 80 0750:A1 A1 0758:A1 A1 **A1** (AB) A1 **<78>** 0760:A1 A7 80 <F7> 80 90 90 **成748・京内** (89) 0770:80 80 89 H1 H2 0770:41 41 41 41 41 0780:41 41 41 41 41 0780:41 41 47 80 80 0790:80 80 80 80 80 89 A1 A1 A1 A1 A1 <BD> A1 A1 80 A1 A1 BØ A1 A1 <57><2F> 80 (EB) 80 80 80 (61) A1 A1 (65) A1 A1 A1 80 80 <4F> A1 A1 A1 89 A1 89 **<88>** 80 80 (39) A1 A1 A1 AB A1 A1 (80) A1 **(E7)** A1 AC A1 B4 (DE) <48> 80 88 88 A1 A1 <7B> A1 A1 (BF) A1 A1 (3F) A1 A1 82 A1 A1 A1 A1 <D7> (R5) B5 A7 80 80 B2 A1 80 (13) 0810:90 0818:A1 82 A1 A1 A1 A1 <14><DD> Ø820:A1 A1 A1 A1 (96) 0828: A1 A1 0830: A1 A1 A1 A1 80 80 (SE) (CF) A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 BØ 80 Ø838:8Ø 80 <F2> 0840: A1 A1 (76> 0848: A1 AI 0850:A1 A1 0858:A1 A1 <62> <C7> 0860:80 80 A1 A1 **(C6)** A1 A1 0868: A1 A1 0870: A1 A1 A1 A1 (CD) <45> 0878:A1 A1 0880:A1 A1 A1 80 A1 82 <8E> Ø888: 8Ø 82 A1 <0C> A1 A8 80 80 80 A1 A1 A1 0890:A1 A1 0898:A1 A1 A1 A1 <25> 08A0:A1 A1 A1 <15> A1 A8 80 80 B2 A1 B8 80 80 A1 B2 08A8:A1 A1 08B0:80 80 A1 A1 A1 A1 A1 A2 (5F) A1 **<63>** 0888: A1 A1 A1 <FD> 08C0: A1 A1 A1 28C8: A1 A1 (ED) 08D0:A1 A1 08D8:80 80 88 <86> A1 A1 08E0:A1 A1 A1 A1 A1 <55> <4D> A1 A1 08F0:A1 A1 08F8:A1 06 **(C5)** 6A 6C A1 6F A1 <99> 6B A1 0900:6A 0908:A1 (A3) A1 B8 00 A1 ØØ BZ A1 A1 0910:A1 A1 0918:A1 A1 (AB) <D3> 2920: A1 (EE) 0928: 00 (FE) (8C> 0930:A1 A1 A1 A1 A1 ØØ A1 A1 A1 <74> 0938: A1 0940: A1 0948: A1 AI A1 <3E> A1 A1 00 B9 (11) 2752:00 A1 A1 (94) Ø958: A1 8969: A1 <DB> 0968: A1 **(C3)** 0970:A1 A1 A1 A1 AB 00 00 <1F> A1 <4E> 9978 BB 00 B2 AI 0980:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <23> <2B> 0788: A1 A1 2990:A1 A1 A1 A1 A1

A3 00 00

```
A1
                                 A1
                                                  ØA20: A1 A1 A1 A1
                                                                           A1
                                                                                       (BA)
                                                                                                    0AA0:A1 A1 A1 A1
                                                                                                                         A1 A1 A1 A1
                                                                                                                                         (89)
                 A1
A1
                     A1
A1
                         A1
A1
                            A1
A1
                                A1
A1
                                                                A1 A1
A1 A1
                                                                       A1
A1
                                                                               A1
A1
                                                                                                                 A1 A1
A1 A1
                                                                                                                         A1
A8
                                                                                                                             A1
80
                                                                                                                                 A1
80
                                                                                                                                     A1
80
09A9: A1
          41
             AI
                                     (03)
                                                  BA28: A1
                                                            A1
                                                                           A1
                                                                                   AI
                                                                                       (82>
                                                                                                    DAAB: A1
                                                                                                              AI
                                                                                                                                         (01)
             A1
                                     <0B>
                                                  0A30:A1
                                                            AI
                                                                            A1
                                                                                       (9A)
                                                                                                    MARM: AI
                                                                                                              A1
                                                                                                                                         (6B)
09B0:A1
                                                                                   A1
          A1
                         A1
                             A1
                                A1
                                                                            24
                                                                                                              80
                                                                                                                  B2
                                                                                                                      AI
                                                                                                                          A1
                                                                                                                              A1
                                                                                                                                         (88)
0988: A1
                                     <F3>
                                                  0A38: A1
                                                                    AI
                                                                                       (2E)
                                                                                                    ØAB8: 8Ø
                                                                                                                                 A1
                 A2
                         20
                                    (28)
                                                                E2 A1
A1 A1
                                                                        A1
A1
                                                                           A1
A1
                                                                                                                 A1
A1
                                                                                                                     A1
A1
                                                                                                                          A1
A1
09C0: A1
          A1
             A8
                     B8
                                                  DA4R: 04
                                                            94
                                                                               A1
                                                                                   A1
                                                                                       <17>
                                                                                                    MACO: A1
                                                                                                              A1
                                                                                                                             A1
                                                                                                                                 A1
                                                                                                                                     A1
                                                                                                                                         (E9)
          00
             B2
                 AI
                         A1
                             A1
                                 A1
                                     (9A)
                                                  0A48: A1
                                                            A1 A1 A1
A1 A1 A1
A1 A1 A1
                                                            A1
                                                                                                              A1
                                                                                                                             A1
                                                                                                                                 A1
                                                                                                                                     A1
                                                                                                                                         (E1)
0908:00
                     A1
                                                                                                    DACB: A1
                                                                               A1
                                                                                   A1
                                                                                       (66)
         A1
                 A1
A1
                     A1
A1
                                                                       A1
A1
E2
                                                                           A1
A1
                                                                                       <7A>
                                                                                                              A1
A1
                                                                                                                  A1
A1
                                                                                                                         A1
B8
                                                                                                                                         (F9)
09D0:A1
             A1
                         A1
                             A1
                                 A1
                                    (EB)
                                                  0A50: A1
                                                                               A1
                                                                                                    0AD0: A1
                                                                                                                      A1
                                                                                                                              A1
                                                                                                                                 A1
                                                                                                                                     A1
         Δ1
             41
                         41
                             At
                                                  DASR: 41
                                                                               A1
                                                                                   A1
                                                                                                                     AL
                                                                                                                                     SM
2908+A1
                                 41
                                     <133
                                                                                                    DADR+ A1
                                                                                                                             80
                                                                                                                                 80
09E0: A1
         A1
             AI
                     A1
                         A1
                             A1
                                 A1
                                     (5B)
                                                  DA60:A1
                                                                            04
                                                                               04
                                                                                   04
                                                                                       (86)
                                                                                                    0AE0:80
                                                                                                              80
                                                                                                                  89
                                                                                                                     A1
                                                                                                                          A1
                                                                                                                             A1
                                                                                                                                 A1
                                                                                                                                     A1
                                                                                                                                         <1F>
                                                                                                                     A1
7C
00
             A1
A2
                 B1
A1
A1
                                 00
A1
                                                                E2 A1
                                                                                                                  A1
                                                                                                                          A1
09E8: A1
          A1
                     00
                         00
                             00
                                     <D2>
                                                  ØA68: Ø4
                                                            24
                                                                        A1
                                                                            A1
                                                                               AI
                                                                                   A1
                                                                                       (2F)
                                                                                                    DAE8: A1
                                                                                                              A1
                                                                                                                              A1
                                                                                                                                 A1
                                                                                                                                     A1
                                                                                                                                         (41)
                                                                       A1
A1
                                                                                                                                         CACO
          DIG:
                     41
                         A1
                             Δ1
                                                  0A70 - A1
                                                            41
                                                                                       (59)
                                                                                                    DAFE: 72
                                                                                                              14
                                                                                                                                 20
                                                                                                                                     20
09F0:00
                                    (DA)
                                                                           45
                                                                               41
                                                                                   41
                                                                                                                             20
09FB: A1
          A1
             A1
                     A1
                         A1
                             A1
                                 A1
                                     <B3>
                                                  ØA78: A1
                                                            A1
                                                                A1
                                                                    A1
                                                                           AI
                                                                               A1
                                                                                   A1
                                                                                       (31)
                                                                                                    0AF8: 00
                                                                                                              00
                                                                                                                  00
                                                                                                                          00
                                                                                                                              00
                                                                                                                                         (BC)
                 A1
A1
A1
                     A1
A1
                         A1
                            A1
                                 A1
A1
                                    <A9>
                                                            A1
A1
Ø4
                                                                A1 A1
                                                                           A1
Ø4
                                                                               A1
Ø4
                                                                                   A1
Ø4
                                                                                       <29>
MARKS A1
         As
             A1
                                                  0A80:A1
                                                                        A1
                                                                                                    0B00:00
                                                                                                              0103
                                                                                                                  00
                                                                                                                     00
                                                                                                                          88
                                                                                                                              90
DA28: A1
         A1 A1
                                                  ZA88: A1
                                                                        F2
BA18:A1
          A1
             AI
                     A7
                         80
                             80
                                     <033
                                                                E2
                                                                   A1
                                                                        A1
                                                                           A1
                                                                               A1
                                                                                   A1
                                                                                       (67)
9A18: 20 00 B1
                 AI
                     A1 A1
                             A1
                                    CCAS
                                                  0A98: A1 A1 A1
                                                                   A1
                                                                       A1
                                                                           A1
                                                                               A1
                                                                                       (51)
                                                                                                    »Level 2« (Schluß)
```

0250: A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 Programmname : BILD@2.DAT <6A> 0498:A1 A1 A1 A1 A1 A1 AI AI (25) F1 Länge A1 00 A1 E1 E1 A2 <61> 04C0:A1 04C8:80 6E 80 <9A> :2816 Bytes 0258: A1 A1 A7 AA. 80 80 A1 0260:B3 82 82 80 80 80 0000:A1 A1 A8 E1 B2 A1 0268: 00 22 22 20 AZ AI A1 (E2) Ø4DØ: 8Ø 6B A1 <D6> A1 <E5> DOOR - A1 A1 A1 AI AI A1 A1 (BD) 0270: A1 A1 A1 A3 AF. AD RQ ΔD (BE) Ø4D8: A1 AI AI AI A1 A2 A1 AI A1 E1 (98) <85> 0278: AE A1 A1 A1 04E0: A1 A1 2018: A1 A1 A1 86 B6 A1 A1 (AA) 0280:A1 AI A1 A1 F8 E1 00 (FØ) 04E8: A1 AI A3 6F 80 80 80 80 (82> 0288: 00 A1 A1 A1 A1 (A5) 200 202 20 80 80 80 0020:A1 A1 AI A1 20 (BC) 04F0:80 RO RP 80 6D (F4) 00 00 A3 00 63 B9 A1 AI A9 E1 A2 AI (1E) 0290:00 00 20 B9 A1 (5D) 04F8: 6E 84 B5 A7 6C AZ AI 2028: A1 A1 A1 A1 <0D> A1 AB A1 A2 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <96> 20 0030:A1 A1 A1 0298: A1 BB 20 20 (AF) 0500:A1 A1 A1 A1 A1 A1 AI A1 <83> <18> A1 02A0:00 20 AI 0508: A1 903B: A1 AI A1 A1 AI A1 80 A1 AI A1 **A1** A1 A1 (BB) F1 E1 00 0040:88 AD AI A1 B6 86 A1 A1 (EE) 02A8: A1 A1 A1 A1 E1 E1 E1 Ø51Ø: A1 AD 6A 80 80 80 (CC> A1 A1 A1 A1 A1 A1 A3 E1 A1 82 A1 A4 02B0:E1 E1 E1 80 8Ø A1 8Ø A7 6B 6D <94> <85> 0048: A1 A1 (7E) E1 E1 EI E1 **<B6>** 0518+B0 80 6¢ **B**4 A1 00 A1 0050:A1 A1 (46) 02B8:F6 A7 B2 **BB** (23) AI 07 0520:B5 A1 A1 A1 A1 80 0058:A1 A1 B8 A1 A1 8Ø AJ AD AE AD <D3> 02C0:AE 02C8:00 88 88 92 92 99 99 90 B2 00 A1 20 (98) 0528: A1 A1 A1 A1 A1 A1 <9C> A1 68 0060: A3 AD AD A1 (87) A1 A7 A1 80 A1 80 A1 8Ø A1 80 (50) 0530:A1 (84) 0068:00 00 AD B9 B6 B6 2F (D6) Ø2DØ: A1 A1 A1 A1 FB E1 E1 E1 <61> 0538: A1 (46) E1 A1 00 6A A1 (51) (1A) 2072:32 **B9** A1 A3 A1 AD A1 A1 00 E1 A1 00 A1 A4 <00> 02D8:E1 02E0:F5 E1 E1 A7 00 E1 E1 E1 AE E1 (ED) 0540:80 80 80 6F B4 85 A1 AI 0078:A1 (D9) Ø548: A1 A1 A1 A1 AI 88 A1 00 B4 B2 A1 F2 F2 20 0080:A1 A1 A1 A3 90 00 00 (F7) 02E8:00 00 00 00 AC <00> 0550:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 (64) 98 99 0088:00 00 0090:00 00 00 00 00 00 88 88 PIP (88) 92F0:89 A1 A1 A1 E1 F6 F1 A1 A8 00 00 00 A6 0101 80 A1 F1 (5D) Ø558: A1 A1 88 A1 6C A1 80 A1 80 A1 A1 80 80 A1 <6C> 8A 8B 22 F1 (F8) 20 (13) 02F8:A1 0560:A1 80 AI A1 0098:00 0300:F8 0308:F7 F5 E1 E1 E1 80 A2 A1 A1 A1 (42) <1E> 0548:80 6D 6E **B4** 85 AI AI **<62>** 00A0: A1 86 00 (30) 20 A2 **(86)** (E7) 0570:A1 A1 <C3> 00 00 80 00 8A BB 00 20 A1 A6 20 A1 A3 00 00 20 (16) 0310:00 AB 85 A1 (84) 00AB: A1 A1 AI Ø578: A1 A1 AA B4 A1 A7 BS A1 6D A1 00B0:00 00 00 00 00 00 00 Ø2 <BØ> 0318: AB 20 AZ A1 A1 A1 <47> 9589:A1 A1 80 A1 A1 A1 <33> 20 00 A1 0320:A1 A1 Ø588: A1 00BB: 00 <38> AL BØ BØ AB (F9) A1 20 00 AI AI 0000:00 00 A6 A1 A1 A1 A1 <1D> 0328:FØ F2 F5 A1 FB E1 E1 E1 <41> 0590: 6C A1 A1 A1 <1A> A1 A9 00 A6 AA A1 A1 A7 00 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A8 6E A1 A3 A7 E1 88 0330:F5 00 A1 00 A1 0598: A1 05A0: A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <28> <53> DDCR: A1 00 00 **(B9)** 20 00 (ED) 88 00 <4A> 0338:00 A1 A1 (76) 00D0: A2 A1 A7 A1 A1 A1 A1 00 A1 F1 00 A1 F3 A4 A1 F3 A1 A1 <BC> 20 84 85 8A 8B A7 05A8: A1 0580: A1 A1 A1 A1 80 A1 80 A1 6A <18> 20D8: 22 82 86 80 (06) 0340:A1 AI Ø348:A1 20 20 84 00E0:00 89 (63) 0350:A1 A1 A1 A1 A1 A1 AB A1 A1 A1 A1 A1 B9 AI F3 (29) 0588: B5 A1 A1 A1 A1 A1 ⟨F1⟩ 20E8: 00 20 A1 A1 A1 A1 <8B> A1 00 E1 00 00 00 00 AC A1 B4 AC B4 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 00F0:A1 A1 00 AD 00 20 88 ⟨E2⟩ ⟨F8⟩ 0358: F5 0360: B5 <29> 05C8:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <F3> A1 B5 90 B4 B5 A1 A1 A7 0368:A1 A1 88 00 88 88 A4 A1 **(E4)** 05D0:A1 AI A1 A1 AI (E3> AI (57) A1 A9 6F A1 A1 30 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A2 A2 A2 A2 A1 00 00 00 B2 0370:A1 0378:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <C7><BF> 05D8: A1 80 A1 6F A1 B5 A1 A1 A1 <27><13> 0100 · 00 00 88 88 88 CADI (88) A1 0110:00 A1 AI AI A1 AI (C4> AI A7 20 E1 00 00 20 00 00 80 9389: A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A3 00 <57> 0118:A1 A1 00 <6B> A1 A1 05E8: A1 A1 A1 <58> A1 A1 A1 A1 ØØ A1 A1 A1 <43> <CB> PIPI AI AI 05F0:A1 05F8:A1 A1 A1 A1 A1 0120-00 00 (A2) A1 00 0128:84 85 AI A1 A1 A1 88 (24) 0390:A1 B2 A1 (E8) A1 A7 00 00 00 00 82 0398:A1 A1 A1 A1 A1 <1F> AI A1 A8 6A A1 A1 <74> 0130:00 00 8A 88 20 **(BØ)** 0600:A1 0138:00 A1 A7 A1 A1 00 E1 00 00 A1 0608: A1 A1 (FE) A1 AI AI AI A1 A1 20 A1 A1 A1 A1 A2 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 @14@: A1 AI A1 90 (FC) Ø3A8: A1 A1 (4F) 0610:A1 (A1) 20 A1 20 A1 A1 0148:00 200 00 00 B4 B5 **(68)** 0380:A1 A1 <07> 0618:A1 0620:A1 <B9> A1 A1 A1 AI (84) 0150:A1 A1 8A 8B 00 A1 A1 A1 AI A1 90 20 89 00 A1 0158:00 <DB> Ø3CØ: A1 A1 A1 (17) 0628: A1 A1 B8 6B <3A> 0160:00 (11) Ø3C8: A1 A1 A1 A1 (EF) 0630:A1 AI A1 AI A1 <82> A1 FØ E1 E1 E1 (CB) 03D0:A1 A1 A1 (E7) 0168:A1 A1 A1 A1 A1 E1 F7 A1 A8 00 00 A1 80 A1 A1 6C (72) (6A) 0170:E1 0178:A1 E1 A1 E1 A1 E1 A1 E1 E1 <8C>> 03D8:A1 A1 A8 A1 A1 A1 A1 B2 <47> 0640: A1 0648: A1 A1 A1 09 A1 0180:00 90 90 00 BA 88 (01) 03E8: A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 (ØF) 0650±A1 A8 6C (20) A1 A1 F8 E1 A1 A7 00 00 A1 A1 A1 A1 0658: A1 0660: A1 09 A1 A1 A1 A1 A1 B2 A1 E1 A1 E1 03F0:A1 03F8:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <47> A1 <7D> 0188:00 00 (4E) A1 A1 E1 E1 A1 A1 (AF) 0190:A1 E1 A1 00 E1 E1 A1 A1 80 80 F7 A8 0400:A1 0408:07 A1 A3 6E A1 A1 Ø198: E1 E1 <D2> (8E) 0668: A1 A1 **(E9)** A1 80 9670:A1 21A2: A1 AI (32) AI AI A1 A1 B9 A1 <C1> **(F5)** 00 00 00 A4 A1 A1 01A8:00 82 (AD) A1 A1 A1 A1 A1 A1 (AD) 0678: A1 AB 6D 6B 0410:A1 A1 BØ 6A A2 A1 A1 B9 A1 A1 B8 A1 A1 A1 A1 F1 E1 A1 E1 A1 E1 <A3> A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 6A A1 A1 A1 <58> <29> 2182:22 Ø418:A1 A1 (A5) 0680:A1 A1 A1 AI 0420:A1 0688: A1 Ø188: A1 A1 (DD) A1 F3 A1 Ø4 E1 A1 Ø4 F7 A1 Ø4 A2 A1 A1 A1 A1 6E 01C0:E1 E1 F5 FI E1 (FD) 0428:A1 A3 A3 6F A6 (2A) 0690 A1 A1 <21> A1 Ø4 A1 Ø4 A1 Ø4 A1 A1 AL <F3> 0430:A1 A3 00 A1 A1 00 B2 A1 A1 A1 A1 0698: A1 A1 A3 A1 A1 A2 BB (39) (98) Ø1C8: A1 (49) 04 01D0:E2 AI (86) A1 6E 6D 6C 6B A3 80 00 80 A1 A1 A1 A1 A1 A1 F8 E1 A1 A1 <FF> 0440:A1 0448:A1 0108:04 £2 B2 A1 A1 A1 A1 A1 (7E) 06A8: 89 A3 6B A1 A1 AI AL (C3) AI A1 21E2: A1 A1 E1 E1 A1 A1 00 A3 (78) 0680:A1 0688:A1 A1 <01> F3 F5 A1 F8 FS F5 <4A> 0450:AD 64 A2 <1D> A1 A1 01E8:F7 A1 A7 A1 00 A1 20 A1 A1 A1 A1 <58> A4 A1 A1 A3 40 A1 6F A1 80 A1 80 A1 6F <F1><00> Ø1FØ: A1 Ø458: B9 80 A1 <5B> 06CØ: A1 A1 A1 01F8:A1 0460:A1 A1 AI (9E) Ø608: A1 80 6E 0200:00 82 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <4A> 0468: A1 A1 A1 A1 A1 A1 06D0:6D 80 AZ AI A1 (CE) <D5> 0208: A1 A1 A1 A1 F8 E1 <3B> A1 80 A3 6A 8Ø <68> A1 E1 F3 Ø470:A1 A1 AE AD AE 06D8: A1 AI <F9> 0210:F5 A1 A1 A1 A1 A1 A3 AD (90) 0478: 6F 80 80 00 80 06E0: A1 A1 <11> A1 A1 A1 A1 A1 80 80 80 80 80 A1 AA Ø218: B9 A1 A1 A1 B5 A1 A1 AA AB A1 AA A1 <00> 2480:00 88 80 80 80 80 AZ 06E8: A1 AI A1 <49> A1 <9C> 0220:A1 A7 (52) 0488: A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 AI AI A1 (35) 06F0: A3 6A 88 (77> A1 AI AI AI AL A1 A1 <4F> A1 AI A1 80 80 A2 63 <DD> 0228: A6 0490:A1 A1 A1 <2D> 94F8: 80 82 BB AE A1 AE 9239: A1 A1 AI F8 E1 E1 A3 AE 80 F7 <17> 0498:A1 A1 AZ 80 04A0:B0 80 80 80 6D 8Ø 6C 82 68 88 88 88 <31> 0700- BQ AI A1 A1 A1 A1 A1 (A3) A1 B8 0238: A1 2728: A1 A1 A1 A1 A1 A1 (AT) 2240:82 AD AD A2 A1 A1 A1 A1 (9E) 04A8:80 80 80 80 80 84 85 (AA) A1 0248: A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 (72) 0480: A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <0D> »Level 3« (Anfang)

```
0710:A1
               A1
                      A1 A1 A1 06
                                              6D
                                                           <99>
                           8Ø
8Ø
                                  80 80 80
                                                          <64>
0718:6B
               89
                      80
                                                    88
                                                    80
0720:80
                80
                      80
 Ø728: 8Ø
                A2
                            A1
                                        A1
A1
                                              A1
                                                    A1
A9
2730:A1
                A1
                      A1
                            A1
                                  A1
                                                           CRAS
                A1
                     A1
80
                            A1
80
                                  A1
80
                                                           <AØ>
0738: A1
 0746:80
                80
                                        86
                                               88
                                                           <B1>
                            8Ø
B9
                                  82 82
A1 A1
                                                          (A9)
 2748:80
                80 80
                                              80
                                                    80
                                                    A1
A1
A1
                                              AI
0750 - 80
                80
                      AF
                      A1
                            A1
                                  A1
                                        A1
                                                           (78)
               A1
80
                     A1
80
                            A1
80
                                  A1 A1
80 80
                                              A1
80
                                                          (90)
 0760: A1
 0768: B1
                                                           <71>
                                  80
AD
A1
A1
80
 0770:80
                80
                      80
                            80
                                        B7
                                              80
                                                    80
                                                           (5D)
                                        AZ A1
A1 A1
A1 A1
80 80
0778:80
0780:A1
                     80
A1
                            8Ø
A1
                                                    A1
A1
                                                          <D1>
                80
                A1
0788:A1 A1
0790:B8 80
                     A1
80
                            A1
80
                                                    A1
80
                                                           <27>
 0798: B4
                B5
                      AA
                            85
                                  A5
                                         A1
                                               AB
                                                     AC
                                                           (29)
                                  80
                                        20
                                               B2
                                                     A1
                                                           <D7>
 07A0:80
                80
                      80
                            80
                                  A1
A1
80
                A1
                            A1
                                         A1
                                               A1
                                                     A1
 07A8: A1
                      A1
                                                           <87>
0780:A1 A1 A1
0788:A9 B1 80
07C0:A1 A1 A1
                            A1
80
                                        A1
80
                                              A1
80
                                                    AI
A6
                                                           <FF>
                                      80 L
A1 A1 A1
B0 B9 A1
A1 A1 A1
1 A1 A1 A1
7 B4 B5 A1
A1 A1 A1
                                                           (FE)
07C9:A1 A1 A1 A1

07C8:A7 B1 80 80

07D9:A1 A1 A1 A1

07E9:A1 A1 A1 A1

07E9:A1 B8 B1 A5

07E9:A1 A1 A1 A1

07F9:A1 A1 A1 A1

07F9:A1 A1 A1 A1

07F9:A1 A1 A1 A1

0808:A1 A1 A1 A1

0819:A1 A1 A1 A1

0819:A1 A1 A1 A1

0819:A1 A1 A1 A1

0820:A1 A1 A1 A1

0820:A1 A1 A1 A1

0830:A1 A1 A1 A1

0830:A1 A1 A1 A1

0830:A1 A1 A1 A1

0830:A1 A1 A1 A1

0840:A1 A1 A1 A1

0840:A1 A1 A1 A3
                            A1
                                   A1
                                                           (EF)
                                  80
A1
A1
                                                           <50>
                                                           <F7>
                                  87
A1
80
                                                           (2E)
                                              A1
B2
                                                           (47)
                                         92
                                                     AI
                                                           (90)
                                  A1
A1
                                        A1
A1
                                              A1
A1
A1
                                                     A1
A1
                                                           (51)
                                                           <85>
                                   A1
A1
80
                                        A1
A1
80
                                                     AI
                                                           (AD)
                                              A1
B9
                                                           (A5)
                                                     A1
                                                     A1
                                                           (DC)
                                  A1
A1
                                        A1
A1
A1
                                              A1
A1
                                                           <31>
                                                     A1
                                                     A1
                                  A1
A1
80
                                                           (86>
                                              A1
A4
                                        A1
80
                                                     A1
A1
                                                           (7E)
                                                           <09>
                AI
A1
A1
 0848: A1
                      A1 6A A1
A1 A8 B9
                                        A1
A1
                                              A1
A1
                                                     A1
                                                           <F9>
                                                     A1
 Ø85Ø: A1
  0858: A1
                       A1
                             A1
                                   A1
                                         AI
                                               A1
                      A1 A1 A1
                                         A1
                                                           <D5>
```

0868: A1 A1 A3 00 80 80 B2 A1 (87) 6F AD A2 88 89 AE A2 A3 <B5> 0870:A1 A1 A1 BB AE 2878: AE 88 (97) 0880: AZ AE 80 AE DØ 88 89 89 A3 A1 Ø888: A2 AD OF. <30> 80 <C7> Ø89Ø: AD AD A1 A3 80 6E (ØA) 0898: A1 <4F> 28A2182 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 82 87 80 80 8868: BB 08B0:80 80 80 80 <3F> 88 80 B2 60 A1 6B 2688: 82 80 80 80 (RR) A8 00 6D **(F8) 0800:A1** 08C8: 6A 6F 6E 6D 6C 6B 6A 6F <5A> 0800:4E 6B 6C 6A 80 6B 6F 6A 6E 6F 6D 6E 6C 6D 6B (45) (02) A4 ØØ ØØ <47> 28E2:6A 6F 80 80 80 A1 28E8: A1 88 00 00 99 99 00 08F0:00 20 20 00 00 <00> 80 22 22 20 20 20 88 20 <08> Ø8F8: 00 22 0900:00 22 6E 00 AA 00 AA 80 A5 A6 A6 AA 0908:00 00 6D A1 A1 (17) A9 AA 22 AA AA B5 A5 AA <AC> 0910:A1 0918:85 B1 AA A7 AA B5 6C 85 AA A2 A5 A5 B1 A5 A1 A1 0920:A5 A5 (ØF> 0928: AA 0930: B5 B1 AA (82) A1 (6D) A1 A7 6C 00 00 00 A1 A1 A1 A6 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A7 00 00 00 A1 A1 A1 B9 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <4D> 0938: A1 A8 A1 0940:A1 0948:A1 A3 <83> 0950:A1 A1 0958:A1 A1 0960:A1 A8 0960:A1 A1 A1 6B B2 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <6C> <99> AI A1 A1 A1 A1 00 0970:A1 A1 A1 A1 A1 A1 (4B) A1 A1 00 A1 A1 A1 6A 00 B2 A1 A1 AI AI A1 A1 A1 <33> 0978:A1 0980:A1 0988: A1 88 A1 (04> A1 Ø990: A1 <2B> 0998: A1 <53> A1 A1 A1 A1 20 00 09A0: A1 09A8: A1 A1 A1 A1 A1 A1 Ø8 A1 A1 A1 A1 <1B> A8 00 A2 A1 A1 CAA Ø988: A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <F3>

09C0: A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 (FB) 0908:A1 A1 **KE3**3 (EB) (62) 09E0: A1 <58> 09F0:A1 A1 A1 AI (CB) A1 A3 AE A1 A1 A1 A1 A1 20 A1 00 29F8: A1 CRTS 0A00:A1 (8D) 0A08: AD A2 98 AZ A1 A1 A1 (8F) A1 ØA1Ø: A1 A1 (R9) DA18: A1 A1 <D1> 0A20: A1 A1 A1 A1 A1 AI A1 A1 <8A> 0A28:A1 A7 0A30:00 00 99 99 99 ØØ AD 00 00 (76) AE (F8> A2 A1 A1 A1 AC A1 A1 ØA38:88 B9 A1 AI AI A1 <E2> 0A40:A1 A1 0A48:A1 A1 A1 A1 A1 AI (6A) A1 00 00 A1 AI A1 (66) 99 0A50:A1 A1 0A50:00 00 AB 00 90 010 (FC> 20 20 (6C) 0A60:00 00 AD A2 A1 AI AI (91) A1 A1 A1 OO A1 A1 0A68: A1 0A70: A1 A1 A1 AI AI A1 AC ØØ A1 A1 A1 A1 A1 <C1> A1 90 00 A5 ØØ B2 A1 20 22 0A78: A1 <9B> 2080:00 (94) ØA88: ØØ 00 A1 A1 (90) A1 A1 A1 A1 A1 A1 00 00 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <39> 0A90:A1 A1 A1 A1 ØØ A1 A1 A1 BAGR+ A1 A1 0AA0: A1 AI AB <28> ØAA8: ØØ ØA8Ø: ØØ 20 00 00 A2 00 A1 00 (BC) AI <38> 0AB8: A1 80 80 00 00 A1 A1 80 00 A1 A1 BACREA1 A1 AI A1 (E9) ØAC8: A1 AI A1 A1 (E1) AC 8Ø PADO: AB 80 80 80 (BA) ØAD8:8Ø A1 (55) B9 A1 A1 A1 00 A1 A1 A1 A1 A1 A1 (49) DAED: A1 A1 3F A1 74 A1 00 A1 90 A1 <41> DAE8: A1 A1 DAFO: E2 A5 ØAF8: ØØ 00 90 20 00 00 00 00 <ØC> 00 00 0D 0B00:00 00 20 20 (16)

»Level 3« (Schluß)

Programmname :BILDØ3.DAT Länge :2816 Bytes

A7 A7 <BD> 0000:A6 AA AB AA AS AA 2008: 81 A5 AC A5 00 90 90 (27) A6 A7 11 Bi <12> AA B1 A5 A5 AC B1 A5 AA AB A7 2018: AB AA A5 (F7) AA (A9> 0020: B5 80 A1 A1 A1 A1 A1 <DD> 0028: A1 A7 A1 00 A1 A1 E7 B2 DOZD+ A1 OND OW (CA) 0038:00 A5 B2 A1 <BG> 9949:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <86> A1 A1 A1 AD A1 A1 21 21 A1 21 21 21 A6 AA 21 A1 21 21 00 22 21 A1 A1 A1 A7 21 AA A1 A1 A1 21 21 21 21 AE A1 A5 A1 23 21 B2 2048: A1 (79) 0050:21 (46) 9058:21 9060:81 <EØ> 2F 21 A1 0068: A1 <11> D070:30 <4D> (23) 0078:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 B0 B0 A4 A1 B0 B0 B2 A1 A9 A0 A1 A1 A3 A1 A1 80 A1 A1 0080:A1 <45> ØØ88: A1 <3D> 80 0090:A1 <DA> 0098:80 00A0:A1 A1 80 A1 AE A1 A2 <92> A1 A1 00A8: A1 A1 A1 **(50)** A1 80 A1 80 <15> ØØBØ: A1 80 0088: A1 A1 80 A1 BØ 90C9:80 A1 A1 <49> A1 AD 00C8: A1 BØ **CC6>** BØ 0000:AE A2 AI AD A1 AI A1 <E3> A2 A1 A1 A3 E2 A1 A1 80 A1 80 A1 80 A1 80 2008: A3 <74> <10> 00E0: A1 A6 A1 A1 AD 80 80 80 00E8:80 AI A1 AI AI <D5> DOED: A1 82 80 80 80 (DO) 80 A2 00F8:80 A1 A1 <DØ> 83 AD 82 A3 B8 BØ AE 8Ø A4 80 0100:A9 A1 AE <0D> Ø1@8: AD B1 (BD) 80 A6 23 ØØ A1 A1 22 20 A1 A1 A1 <9B> 00 00 00 2E <73> 0118:21 00 00 0120:00 00 00 00 AE 0128:2D 03 2E 00 00 24 23 00 <1C> 00 00 00 00 24 21 0130:00 00 (56) 21 29 00 21 00 00 21 0138:2A 21 A1 21 (BC) 0140:21 00 00 90 90 00 20 <1D> 0148:00 00 00 20 (4A) 0150:00 03 00 00 20 2D 00 <C7> 0158-00 20 20 00 ØØ 20 21 00 24 21 (7E) 21 21 21 21 @160:21 21 (F5)

0170:26 2A 2B A5 00 00 00 00 <4F> ØØ 88 00 00 <3B> 0178:00 03 00 02 20 00 32 00 0180:00 20 21 22 21 0188:21 21 2E 2D **(B7)** 21 33 0190:21 0198:21 2B 21 2C A8 <B5> 20 00 22 20 00 00 22 00 00 88 01A0:00 03 88 00 90 00 <63> @1A8:31 31 21 20 24 20 0303 **(C9)** 01B0:21 21 23 6E 6D 22 21 (15) AE 22 00 2A 6F 01B8:21 23 01C0:2D 00 2D 21 00 27 26 20 21 26 00 2B 00 66 00 A9 <9C> 2A 25 6C AA 21 24 31 21 21 Ø1C8: ØØ 62 <C1> 25 28 26 27 Ø1DØ:33 <96> 01D8:21 <F5> 80 AD A1 A1 EB 80 80 AD AE 01E0: A9 80 80 80 80 (88> 01F8:80 80 BØ A2 A3 CABS B2 AA A1 A1 A1 A1 (9E) 01F0:01 A1 A1 A8 EA AA A7 A1 A4 8Ø A1 A7 80 A1 A1 B2 A1 80 80 Ø1F8: A1 (43) 0200:A1 (6B) B1 (77) 0208: A1 80 80 A2 A1 A1 A1 80 A1 A1 80 A1 A3 80 01 A1 A1 SØ AE 8210:80 <6C> 0218:A6 **<8C>** 0220:A1 A1 B2 (E3> EB B2 A1 A7 80 80 80 AE A1 A6 80 A2 AD EA Ai 80 A1 AB A1 AC <50> 0228: AE A3 0230:A1 A1 82 0238:80 01 80 **(C4)** 0240:AD A1 80 41 41 <F7> A3 AE AE A3 (79) 0248: A1 A1 EC B2 A1 A1 A1 A1 80 80 80 80 A1 0250:80 08 A1 A1 **<E6>** A1 Ø1 Ø258: A1 AI (AD) 88 0260:80 80 80 <9D> 80 A6 80 80 A1 80 A1 80 0268:80 80 80 BB (C1) 0270: AE 63 80 80 (BB) 0278:80 80 ED 80 A2 A1 AI A1 (2B) A1 B1 A1 8Ø A1 Ø1 A1 80 8288: A1 A1 86 A1 80 A7 80 (SE) 0288:80 (AA) 0290:80 80 0298:60 80 80 82 A1 80 80 80 A1 80 A8 80 (62) 80 (63) 80 02A0:80 80 EE 80 80 A2 (25) A1 00 A1 A1 91 90 A1 80 A1 80 82A8: A1 AI AI (51) 02B0:A1 AB (BC) 80 A2 AE 80 80 80 80 Ø288:8Ø 80 80 A1 80 A9 80 80 (AC) 0200:80 (3B) 80 80 80 80 EF 80 A6 A1 <72> 02D0: A1 A1 A9 A1 E2 A1 B1 A1 B5 A1 AB A1 AC A1 <E9> 02D8: A1 80 02E0:80 80 80 80 88 B2 A9 80 <34> Ø2E8:8Ø 8Ø 80 EA A6 AA 80 Bi A5 A6 A1 A1 A7 A1 **<C3>** 02F0:80 (EØ)

0300:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 AB <E1> 80 80 80 86 81 81 A2 A1 0308: AC 80 A3 80 (A8) A1 <AØ> 0310:80 80 AI 80 EB B2 A1 A1 A1 0318:A7 A1 A1 80 A1 A1 80 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 **(B7)** 0329:A1 A1 0328:A1 A1 (CF) A6 B2 A7 A1 0330: A9 80 80 80 (86) Ø338:8Ø A1 41 A1 (90) 0340:A9 80 EC 80 A4 A1 (BE) A1 E1 F7 ED A1 A1 A1 A1 A1 A1 AI AI Ø348: A1 A1 <70> 0350:A1 (68> A1 F8 E1 E1 E1 A1 A1 80 A6 Ø358: A1 E1 E1 <04> A1 A1 A1 A1 0360:E1 (45) Ø368: A7 80 (2D) A1 A1 E1 F7 EE A1 A1 F8 A1 A1 A1 A1 E1 E1 A1 A1 E1 A1 A1 E1 0370:A1 0378:A1 <C7> Ø38Ø: A1 (BE) A1 B2 A1 A1 A1 A1 F3 A1 A1 E1 80 A1 80 A1 A1 <14> 0380:E1 0390:A8 AI A1 F3 A1 A1 A1 A1 F1 F4 Ø398: A1 A1 A1 A1 (IF) A1 F1 A1 F1 A1 FØ Ø3AØ: A1 (37) 03A8: A1 <66> A1 A1 80 AZ A1 A1 A1 A1 A1 A1 0380:F7 0388:A9 03C0:A1 03C8:A1 F5 EF A1 <05><74><17><EF> F3 A1 A1 A1 A1 A1 A1 Ø3DØ: A1 A1 (E7) A1 A1 EA A1 A1 A1 80 A4 A1 A1 A1 A8 A1 A1 A1 A1 Ø3D8: A1 (DF) 03E0:A3 (FF) A1 A1 AD AE A1 A1 A1 A1 EB EØ Ø3E8: A1 A1 AD AE <50> AE 09 A1 A1 A1 A1 B2 A1 03F0:A2 A3 03F8:A1 A1 AI A1 A1 <9E> A1 (3F) 0400: A1 0408: A9 A1 20 A1 A1 <BD> A1 <46> A1 A1 A1 00 00 A3 A2 0410:A1 A1 A1 A3 00 <D2> ØØ AD 20 A1 0418:00 20 EC A3 A2 A2 <75> 0420:A1 AI 0428:AD A4 0430:A3 80 A1 EC A1 A1 A1 A1 AI <47> 80 A2 A9 AD A1 00 A1 ØØ A1 22 (A5> AI ØØ AD <FC> 0438:A1 A1 0440:00 0448:A2 00 A3 00 00 EB 20 00 00 ED 00 <81> 00 00 Ø45Ø: B4 A1 A1 A1 A1 A3 (FD) ED A1 8Ø A3 A6 63 A1 A1 A1 00 <47><62> 0458:80 80 A1 8469:A1 0468:00 00 0470:00 00 00 EA 22 00 00 EE <0D> 20 00 22 20 20 <78> 20 A1 A1 AI A3 00 Ø478: BZ A1 80 2482:80 80 EE 80 B2 A1 A1 (A5) A1 0488: A1 A1 BB 22 22 22 22 22 (80)

A1

```
00
                                      00
0490:00
           DO EF
                     2125
                         20
                             20
                                           (76)
                     00
                                           <18>
<7D>
<3A>
                         00
                00
                                  00
                    A1
80
0400-02
            A1
                A1
                         43
                             22
                                  20
                                       00
                         A6
                              A1
                                  AI
                                       A1
Ø4A8: 8Ø
            80
                EF
                         00
                                           (73)
                    A7
                                       00
DARR- DO
           EE
                A6
                         B1
                              00
                                  2703
                                           <310
                00
                         00
                              00
                                           (43)
04C0:00
           EA
                                  20
                                       00
                         00
64
00
            29
                AD
                     A3
                              00
                                  00
                                       A6
                                           (85)
Ø4C8: ØØ
                EA
ØØ
                    82
22
                                      A1
94DØ: A7
           80
                              A1
                                  A1
                                           (CB)
            A3
                              00
                                  00
                                           <D93
04D8: A1
                         F8
                                           <95>
04E0: ED
           00
                B2
                     A1
                              E1
                                  E1
                                       E1
           AC
ØØ
                                  20
04E8:F6
                EB
                     20
                              20
                                       22
                                           <D5>
94F9:00
                82
                     00
                         00
                              00
                                  A6
                                       A1
           82
                    80
                         A2
                             A1
20
                                  A1
                                      A1
EC
                                           <53>
Ø4F8: A8
                EB
                B1
0500:A1
0508:00
            B2
                A1
                     A1
                         F1
90
90
                             F2
A6
A6
                                  F5
                                      F4
B7
A1
                                           <1A>
                    EC 00
           AD
ØØ
                                  AC
                                           (7C)
0510:A3
2518:00
                00
                                  A1
0520:A9
            80
                EC
                     80
                         80
                             A4 A1
                                       AI
                                           <C5>
0528: A1
            AI
                A3
                     (2)(2)
                         00
                                       200
                                           (35)
                             A1
A2
A1
0530:00
            A6
                A1
                     A1
                         A1
                                  A1
                                       A9
                                           (5B)
                                  A1
A1
A1
ØØ
A1
                                      A1
A1
Ø538: ØØ
Ø54Ø: A7
           99
                90
                    22
                         ED
A6
                                           <14><2F>
Ø548: A9
            80
                ED
                     80
                         A6
                              A1
                                            (C2)
           A3 00
A1 A9
00 00
A5 B1
80 EE
                         00 EA
B2 A1
0550:A1
0558:A6
                    00
AE
                                      80
A1
                                           <FA><4F>
0560:AC
                     00
                         A7
                              EE
                                  07
                                            (E4)
                         A1
A4
EF
                              A1 A1
A1 A1
20 00
0568: A1
                     A1
80
                                      A1
A1
                                           <CA>
0570:A3
                              22 22
A1 A7
0578:A1 A9
0580:B2 A1
                20
                     00
                                       00
                                           (35)
                A7
                         A1
B2
                                           <66>
                     A6
                                       A2
Ø588: A3
            00
                     00
                              08
                                  A1
                                       A1
                                            <F6>
                             A1 A1
A1 A1
00 00
A3 AD
A1 A1
                         A1
B2
00
A1
B2
                                       A1
A1
A6
0590:A1 A1
0598:AB 80
                A1
EF
                     A1
80
                                           <23>
            A9
A1
                00
A1
80
05A0:A1
                     EE
                                           (2A)
                     A1
Ø5A8: A1
                                       20
                                           (9A)
 0580:00
                                            (A1)
                                       A1
                         A1
A4
ØØ
                                           <3B>
Ø5B8: A1
Ø5CØ: A8
           A1
BØ
                A1
EA
                    A1
82
                              AD A1
                                       AI
                              A1 A1
00 A6
                                       A1
A1
25C8:A1
            06
                ED
                     00
                                            (30)
                              00 80
A2 A1
05D0:A1
05D8:00
           A1
                A1
80
                    A1
80
                         B8
AD
                                      8Ø
A1
                                           <86>
05E0:A1 A1 A1 A1
05E8:A8 80 EB 80
                         A1 AA A1
AD A4 A1
00 00 AD
                                            (37)
                                      A1
AE
                                           <24>
            A9
                80
                     EC
Ø5FØ:A1
                         A3 80 80
80 80 82
A1 A1 A1
80 A4 A1
EB 00 00
           A1
82
                    A1
80
Ø5F8: A2
                A1
                                       80
                                           (75)
                                      A1
A1
A1
                                           <78>
9699:89
                80
0608:A1
            A1
                AI
                     A1
0610:A3
0618:A1
            8Ø
A3
                EC
ØØ
                    80
                                            <88>
                                           <F4>
0620:A6
            A1
                AI
                     A9
                         80
                              80
                                  80
                                       80
                                           (E1)
0628:B1 80
                80
                         80
A1
                             80 A2
                                       A1
A3
                                           <98>
                     80
            A1
0630:A1
                A1
                     A1
                         A6 A1
00 EA
A7 B0
2638:80
            80 ED
                     80
                                  A1
                                       AI
                                            <63>
0640: A1
           A9
                20
                                           <33>
                     20
                                       00
0648: AZ
            A1
                A1
                     A1
                                  80
                                       80
0650:A4 A8 B1
0658:A1 A1 A1
                    82
A1
                         80 80 80
A1 A1 E2
                                      E2
                                           <03>
           80
A9
A1
0660:80
                EE
                     80
                         A2
                              A1
                                  A1
                                       AI
                                            (38)
                00
A1
A1
EF
0668: A1
0670: A6
                     22
A1
                         ØØ
A8
                             00 EF
80 80
                                      90
80
                                           <0D>
0678: B2 A1
8680: A2 A1
                     A7
                         80
                              80
                                  81
                                            (28)
                    A1
B1
                         A1
A6
                             A3 B3
A1 A1
                                      80
                                           (5C)
0688:80
            80
                                            (7F)
                                       A1
0690:A1 A3
0698:B2 09
                00
09
                    00
A1
                         92 92 92
A3 80 80
                                       EE
                                            (04)
                                       80
                                           <D3>
06A0:A2
           A1 A1
                     A3
                         80
                              81 80
                                           (DA)
06A8:80 B2 A1
06B0:80 B1 EA
                    A1
B2
                         A3
A1
                              80
                                  83
                                       80
                                           <4D>
                             A1 A1
                                           (F3)
                                       A1
0688: A1 A9 00
                     22
                         00
```

```
MACM: ED EC
                EB EA
                         EF EE ED EC
                                           (AF)
            EA
                     A7
                         81
                07
                              80
                                      83
                                           <A2>
            A1
AD
                A1
08
                    A1
A1
26D2: 66
                         AB
                             AC
                                  83
                                      80
                                           <7E>
96D8:89
                              A1
                                  A1
                         A1
                                      A1
                                           (SE)
                              00
                A7
                                       EE
                                           <483
DAFR: AA
            DR
                ØB
                     AB
                         80
                             90
                                  99
                                      44
                                           (18)
                A3
                     81
                                      83
                         80
                             80
                                  80
                                           (98>
06F0: A1
           A1
06F8: B9
                AI
                     A3
                         80
                              AD
                                  83
                                      80
                                            (9D)
                B2
                    A1
                             A1
                                      A1
00
0700:80
            80
                         A1
                                  A1
                                           (2A)
            A9
                AD
                         20
                                  EF
                                           (84)
0708:A1
                                  A6
0710:82
            A1
                A1
                     A3
                         80
                             80
                                      A1
                                           <D8>
                81
88
0718:A1
            A3
                     B1
                         80
                             80
                                  80
                                      83
                                           (40)
0720:80
            AZ
                     80
                         80
                              80
                                  83
                                      80
                                            <48>
            A6
A9
                A1
                                           <77>
0728:80
                     A1
                         A1
                              A1
                                  A1
                                      A1
0730:A1
                    20
                         20
                             EA
                                      A6
                                  88
0738:A1 A1
0740:A9 E2
0748:80 80
                A9
A6
80
                    A6
A9
80
                         80
                              80
                                  AD
                                            (75)
                                  82 80
89 83
                         80
                             92
82
                                           (EØ)
                                      80
                             A1
0750:A6
            A1
AB
                A1
                    A1
                         AI
                                  A1
                                            (E5)
            A8 B1
A1 A1
A1 Ø9
BØ BØ
Ø758: A1
                         EB
                                  2021
                                      AD
                                           (DB)
0760:82
                     A9
                         80
                             80
                                  88
                                      A6
                                           (FF)
0768:A1
                     A1
                          A5
                             AC
                                  80 83
                                           (CA)
0770:80
                     BØ
                         80
                             80
                                  83 88
                                           (87)
0778: AE
            B2
                A1
                     A1
                         A1
                              A1
                                  A1 A1
                                            (FC)
            A1
A1
                Ø6
A1
EF
                    EC
A9
                         20
0780:A1
                             00
                                  20 20
                                           <07>
Ø788: A2
                              82
                                  80 A2
                                            (5B)
0790:A1
            AI
                     A1
                         A1
                             A8
                                  80
                                       83
                                            (B9)
                         AA
A1
                             A7
A1
02
                                  E2 B1
A1 A1
                                           <95>
0798:80
            80
A1
                80 A6
07A0:A6
                    ED 00
A3 80
A1 A1
07A8: A1
            A1
                A3
                                            (92)
                A1
EE
                                  80 80
A7 E2
                             8Ø
A1
0780:82 A1
0788:A2 A1
                                           (C9)
                                           (82)
            AA
A1
A9
                AA
A1
ØØ
07C0: A6
                     A1
                         A1
                              A1
                                  A1 A1
                                            (C9)
                    A1
07CB: A1
                         A1
EE
                             A1
00
                                  A1 A1
                                           <E7>
07D0:A1
                    B1
AZ
AE
                         80
A1
A2
0708:A2 A1
07E0:80 AE
                A8
ED
                             80
                                  80 80
                                            (68)
                             A1
A3
                                  AI AI
                                            (43)
07E8: A1
            27
                AD
                                  82
                                      A1
                                            (BE)
            A1
A9
                A1
                    A1
                         A1
20
                             A1
EF
                                  A1 A1
                                           <3F>
07F0:A1
07F8: A1
                         A7
A2
00
                             80
A1
80
0800: A6
            A1 A1
                     AI
                                  88
                                       80
                                            (84)
                80
80
                                  A3
A2
                                      AE
A3
                                           <80>
28282 82
            80
                     80
            EB
                     80
0810:AD
0818:AD AE AD
0820:A1 A3 00
                    AD AD 00
                             A1
                                  A1
                                       A1
                                            (A9)
                                  EA 00
AC 80
                                           <3D>
                A1
80
80
 0828:82
            A1
                         AI
                              AB
                     A1
                    EB 80
00 00
B1 A6
0838:EC
            80
                             AD
20
                                  80 80
                                            <1C>
                                            (ME)
0840:00
            90
                 80
                              A1
                                  A1
                                      A1
                                            (F1)
                EA
A1
80
                    EF
A1
80
                         EE
A1
EA
                             ED
A1
EF
0848:06
0850:07
                                  EC EB
                                           <28>
            EB
            A1
0858: AC
            80
                                  ÉE
                                       ED
                                            <D9>
            80
                80
A6
00
A1
                             00
A1
00
                         20
                                  00 00
A1 A1
                                           (00)
                     A1
0848:00
                         AI
                                            (A5)
                                  20 00
A1 F8
0870:A1 A5
0878:B2 A1
                         00
A1
E1
                                           (BA)
                    A1
E1
F6
A1
                             A1
E1
                                           (15)
0880:E1
            EI
                E1
A1
AD
AD
E1
                                  E1
                                      E1
                                           (D2)
                             00
A1
00
A2
E1
0888:E1
0890:00
            E1
A6
                         AB
A1
ØØ
AE
                                  80 80
A1 A1
                                           <32>
            A3
AD
                    80
A3
E1
0898: A1
                                  00
                                            (22)
28A8: A7
                                  A1 F8
E1 E1
                                           (EB)
            Ε1
                         E1
                                           (DA)
 08A8:E1
                E1 F7
A1 A1
94 94
94 94
F4 F2
                         A9
A1
Ø4
                             F9
A1
Ø4
0880:E1 E1
0888:00 A2
                                  00
                                      00
                                            (IE)
                                  A1
Ø4
                                      A1
Ø4
                                           (DD)
08C0:A9 E2 07
08C8:04 04 04 04
08D0:F1 F7 F4 F2
08D8:F5 F2 F3 F5
08E0:00 00 82 A1
08C0: A9
            E2
                                            (9A)
                         E2
F2
                             20
F5
                                  B2 F1
F3 F2
                                           <00>
                         A3
                              00
                                  20
                                       20
                                            (A2)
                         A1
                             A1
                                      A1
                                  A1
                                           (A3)
                                  20
                                           <B3>
```

```
08F0:A6 AA AA A7 A1
08F0:A1 A1 A1 A3 AE
                             A6
A2
                                 A1
A3
                                      A1
AD
                                           (2B)
                                           (59)
                AE
A4
                    AD
A1
                                  ØØ
A1
           A3
0900: A2
                         00
                              00
                                      00
                                           <9C>
                             A1
8988: F9
                         A1
                                       A1
                                           (80)
                A7
                         20
                                       00
                                           (EF>
           A1
A3
                A1
AD
                    A1
ØØ
                         A1
20
                             A1
                                  A1
82
Ø918: B2
                                       A1
                                           (18)
0920:A1
                                      00
                                           (00)
0928:00
                FA
                    00
                              80
                                           (79)
                         00
                                       20
           A6
A1
                A1
A3
                    A1
                         A1
                             A1
                                  A1
00
0930:00
                                      A1
                                           (88)
0938: A1
                                      20
                                           (37)
           A1
                A1
                    A1
                         AI
                              A1
                                  A1
2942: B9
                                           (60)
           22
22
                ØØ
ØØ
                    88
                         88
                             00 F9
F9 00
                                           <AØ>
0948: A9
                                      20
0950:00
                                      00
                                           <67>
<2D>
<94>
           A2
A9
                A8
                    A2
                             A2
0958:00
                         A3
                                  A1
00
2962: A1
                                      22
                             A1
20
FA
0968:00
            A2
                A1
F9
                    A1
ØØ
                         AI
                                  A1
                                       A1
           90
99
                         00
                                  99
                                           <FD>
8979: BB
                                      00
                                       00
0978:00
2780:00
            90
                AD
                    00
00
A1
00
00
00
                         FA
02
A1
02
80
00
                              20
                                  A6
                                            (EC>
                22
89
                             22
A1
22
           A3
                                  00
A1
                                       00
A3
                                           <14><53>
Ø988: A1
0990:00
            22
A7
20
                20
F9
0998:00
                                  22
F9
                                       20
                                           <AA>
29A8: A6
                                           <7C>
                              20
                                       00
09A8: 00
                20
                              A6
                                  A1
                                       A1
                         90
A1
90
90
B1
                                  00
A9
00
00
A2
            A7
20
02
                88
88
88
                    88
89
69
                             800
A1
0980:A1
                                       20
                                           <FC>
22B8:22
                                           <2F>
0900:00
                              FA
                                       A6
                                            (FØ)
                     88
09C8: B3
            A3
                88
                             FA
                                       20
A1
                                            (C4)
09D0:00
                                           <233>
                20 20
20 20
00 20
                         00
A2
00
                                  20
20
20
09D8: A1
            A8
                              00
                                            (25)
                             A3
09E0:00
            99
99
                                       00
                                           <8E>
09E8: 00
                                       AD
                                            (A7)
                         90
A2
90
90
90
                                       00
A1
00
00
                FA
00
                     Ø0
Ø0
                              22
A7
22
                                  00
A6
00
            20
09F0:00
                                            <41>
09F8: 00
                                            CAGO
0A00:A1
            A9
                                            (ØF)
            82
                88
                     99
                                  20
F9
2000-00
                              00
                                            <1C>
                                           <F2><63>
0018: FA
                              0101
                                       00
                         88
88
88
0A18:00
            F9
                00
                     00
                              00
                                  00
                     FA
            ØØ
A3
                99
                              A2
                                  A1
0A20:00
                                       A1
                                            <3E>
0A28: AI
                                           <75>
                                       200
            88
                ØØ
F9
ØØ
                     88
88
88
                         00
FA
                              90
00:02A
                                   00
0438 - 00
                                  22
                                       00
                                            (3B)
                              00
                                  FA
                                            (48)
8A40:80
                                       22
                    99
            88
                              A6
                                  A1
0A48: 00
                                       A1
                                            <D9>
0A50: A9
                                       20
                                            CBB>
                             B4
F9
AA
                                  AC
22
A6
0A58:00
            22
                 00
                                       00
                                            (96>
                00
A6
            99
                                           (EB)
ØA6Ø: ØØ
                                       80
ØA68: FA
                                       B5
                A6
00
9A79: A5
            B1
                              A1
                                   A1
                                       A1
                                            (5E)
                              00
A1
                                  00
A1
            20
22
                                           <61><F6>
0A78: A9
                                       00
0A80:00
                                       AB
                AC
21
21
00
85
ØA88: 95
            AB
                     B4
                         AC
                              20
                                  80
                                       82
                                            <50>
                    84 AC
21 AI
21 21
00 00
AI AI
AI AI
AC 20
AI AI
AI AI
                             A1
A1
ØØ
2A92:22
            A6
21
                                  A1
21
                                       21
A1
                                           <32>
ØA98:21
           AB
B4
                                  00
A1
                                           <EF>
9AA9: A1
                                       00
ØAA8:8Ø
                              A1
AB
                                       AI
ØABØ: A1
            A1
                A1
                                            <73>
                A1
AB
A1
A1
           A1
A1
A1
                              AI
A1
                                  A1
A1
                                       A1
0A38: A5
                                            (EF)
ØACØ: A1
                                            <E9>
ØAC8: A1
                              E8
                                   80
                                       B4
                                            <B8>
2AD2: 85
                              A1
A1
                                  A1
A1
                                       A1
A1
                                            (RE)
 ØADS: A1
            A1
                                            <11>
                A1
A1
ØC
                     A1 A1
A1 A1
74 00
                              A1
A1
ØØ
                                  A1
A1
ØØ
                                       A1
A1
            A1
A1
                                           <49>
0AE0: A1
MAER: A1
 0AF0:12
            E8
                                            (CF)
0AF8:00
            (2)(2)
                00
                     00 00
                              20
                                   00
                                            <0C>
0800:00
            20
                88
                     00
                         00
                              20
                                   90
                                            (16)
```

»Level 4«

Programmname :BILD04.DAT Länge :2816 Bytes

0000:8C 8C 8C 80 80 8C A1 A1 (26) A1 A1 0028: A1 A1 A1 A1 A1 A1 AI A1 (BD) A1 A1 (B5) A1 A1 BC 2018: A1 SC (AD) 0020:A1 (67) 0028: 8C 80 80 BC 80 AI A1 (02) A1 <96> 0030:A1 A1 AL 0038:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 SC A3 A1 BC A1 BC 0040:A1 A1 A2 (90) A1 BC 004B: A1 (3F) 80 80 BC A1 0050:8C A1 <80>> A1 A1 A1 A1 A1 A1 B0 B9 A1 <6E> 0058: A1 0060: A1 A3 A1 BC 0068: A1 A1 82 80 2F 8C <75> 0070:30 A1 8C <7D> A1 0078:8C 80 80 80 A1 A1 0080:A1 AI AI A1 A1 A1 A1 A1 <45> A1 A1 00 008B: A1 A1 41 A1 A1 A1 <3D> AI (FC)

0098:00 00 00 A2 A1 A1 8C 8C <E7> 80 BC 80 BC 80 00A0: BC AL A1 (86) A1 A1 A1 A1 20 00A8: A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <5D> A1 A1 A1 A1 A1 88 90 (5D) A6 80 00 8C A1 A1 SC <58> DOCO: DO 80 8C ØØC8: A1 80 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A3 A1 A1 ØØ 0000:A1 A1 A1 AI <F5> 20D8: A1 A1 A1 90 A1 A1 (ED) 00E0:A1 A1 00 20 (97) 00E8:00 00F0:A1 22 8C 86 A1 A1 8C A1 SC 80 80 <F6> A1 A1 <2B> A1 A1 A1 A6 BC 00F8: A1 AI AI A1 AI AI A1 <4D> A1 00 A1 B8 A1 00 A1 A1 80 A1 A6 0100:A1 <CB> 0108:A1 (C1) A1 A1 BC BC A1 8C 0110:A7 A1 80 80 (A8) Ø118:A1 80 A1 A1 A1 (92) 0120:A1 A1 AI A1 A1 A1 A1 (AB) 0128:A1 0130:A1 A1 A3 A1 A1 A1 A1 80 A1 A6 A1 <D3> A1 (55) 0138:A1 A1 A1 AI A1 A1 80 80 <45> <62> 0140:A1 80 80 80 80 80 AI A1 0148:A1 A1 A1 A1 A1 A1

0150:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 0158:A3 00 00 00 80 A6 A1 A1 <7C> (2A) 0160:A1 A1 A1 A1 A1 (ZD) A1 A1 A1 BC 0168:A1 80 80 80 63 A1 AZ A1 A1 A1 <84> 0170:A1 A1 A1 A1 0178:A1 0180:00 A1 A1 A1 A1 A1 88 (DA) A1 A1 BC (26) A1 00 A1 Ø188: A1 A1 A1 A1 AI <F4> 82 A1 SC 80 A1 8Ø A2 A1 A1 A1 <36> Ø19Ø: A1 Ø198: A1 A1 A1 A6 A1 01A0:A1 01A8:00 A1 A1 A1 A1 (8E) 80 A1 A1 AI AI 203 A1 SC A1 BC <B0> A1 BC 01B0:A1 A1 Ø188:A1 80 00 80 80 80 AZ (DB) A1 A1 A1 A1 80 01C0: A1 A1 A1 AI AI A1 A3 A1 80 A1 (ØB) 01C8: A1 A1 AI (18) 02 A1 A6 A1 80 A1 A1 A1 00 A1 A1 A1 01D0:00 A1 A1 <@3> Ø108: A1 <A4> 80 80 01E0:A1 8C 01E8:A2 A1 80 80 80 A1 A7 A1 A1 A1 (93) 01F0:A1 A1 AI A1 A1 80 20 (90) 01F8:00 00 AZ A1 A1 A1 »Level 5« (Anfang)

0200:A1	A1	A1	A1	A1	A1	8C	8C	<9A>	
0208: A1	SC	82	20	80	80	80	80	<88>	
0210:80	A2	A1	A1	A1	AI	A1	AI	<9A>	
0218:A1	A1	AI	A1	A1	A1	A7	80	<8C>	
0220:00	00	00	A2	A1	A1	AI	A1	<88>	
Ø228:A1	A1	A1	A1	A1	A1	8C	80	(92>	
0230:A1	80	80	22	A6	A7	90	80	<22>	
0238:80	80	A2	A1	A1	A1	A1	A1	(IE)	
8240:A1	A1	A1	AI	A1	A1	A1	A7	<80>	
0248:80	00	80	80	B2	AI	AI	AI	<88>	
0250:A1	A1	A1	AI	A1	A1	80	80	<2B>	
0258: A1	E2	22	20	A2	A1	A7	88	(82)	
0260:80	80	80	A2	A1	A1	A1	A1	<88>	
0268: A1	A1	A1	A1	A1	A1	AI	A8	<99>	
0270:80	20	90	00	A2	A1	A1	A1	<aa></aa>	
0278: A1	A1	A1	A1	AI	A1	80	80	<83>	
0280:A1	80	02	00	80	80	A1	A7	<a7></a7>	
9288:80	80	80	80	A2	A1	A1	A1	<88>	
0290:A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	88	<40>	
0298:00	6B	6C	6B	80	AZ	A1	A1	<0A>>	
02A0:A1	AI	A1	AI	A1	AI	80	8C	(FA)	
Ø288: A1	80	80	02	80	99	A2	A1	<7A>	
0280:A7	82	80	80	80	AZ	A1	AI	<a1></a1>	
Ø288: A1	A1	A1	A3	A2	A1	A3	00	<8C>	
02C0:6A	88	00	80	6A	88	A2	A1	(31)	
Ø2C8: A1	A1	AI	A1	A1	A1	8C	80	<b2></b2>	
02D0:A1	80	00	90	02	82	88	A2	<bd></bd>	
02D8: A1	A7	82	80	80	20	A2	AI	<af></af>	
82E8: A1	A1	A3	80	88	AD	88	6F	<db></db>	
02E8:00	00	00	00	90	6F	00	A2	<4C>	
02F0:A1	A1	A3	A2	AI	A1	80	80	<5A>	
Ø2F8: A1	80	80	80	22	02	90	82	<22>	
Ø3ØØ: A2	A1	A7	80	80	88	00	A2	<3A>	
0308:A1	A3	22	20	20	00	6E	22	<62>	
0310:00	80	80	80	00	00	6E	20	<0B>	
0318: AD	63	00	A6	AI	A1	80	90	(16)	
Ø32Ø: A1	80	E2	E2	80	80	92	20	(36)	
0328:00	A2	A1	A7	86	80	88	88	<13>	
0330:AD	00	80	80	00	20	6D	20	(5F)	
	6B	80	6B	80	82	6D	20	(92)	
9228:80									
0340:00	90	00	A2	A1	A1	80	80	(97>	
2348: A1	8C	23	03	02	22	20	02	<24>	
0350:00	20	A2	A1	A7	80	80	00	<ca></ca>	
9358: 99	20	20	20	00	00	9C	80	<b7></b7>	
0290: PC	82	6A	80	6C	20	6C	00	<9D>	
0368:00	20	20	00	B9	A1	A1	A1	<9E>	
0370:A1	80	Ø 3	23	90	02	00	20	<82>	
Ø378: Ø2	20	00	A2	A1	A7	80	00	<42>	
0280:00	00	60	20	88	00	6B	20	<5D>	
0388: 6D	00	6F	00	6D	80	6B	20	(75>	
0390:00	20	22	20	20	A2	A1	A1	<ff></ff>	
Ø398: A1	BC	03	03	20	20	02	20	<e6></e6>	
03A0:00	82	01	20	AI	AI	A7	80	<88>	
0348:00	20	20	22	20	20	6A	20	(83>	
03B0: 6E	99	6E	20	6E	00	68	22	<82>	
03B8:00	00	00	90	00	20	A2	A1	<83>	
03C0: A1	BC	03	03	20	20	00	02	<cc></cc>	
03C8:00	01	02	80	E2	A2	A1	A7	(CD)	
		00							
03D0:80	88	4	00	20	00	6F	00	<95>	
93D8:6F			ON					(FD)	
03E0:00			00	20			AI		
93E8: A1		03					00		
03F0:01			02		00		A1	<93>	
Ø3F8: A7							20	<4F>	
0400:6A			99					<bb></bb>	
0408: A6		A1	A7			80		(CB)	
0410:A1	BC	02	63	99		00		<3D>	
2418:00					20	99		<5A>	
Ø42Ø; A1								<8D>	
0428:6B			00		00			<89>	
0430:A2	A1	AI	A1	A7	20	00	A1	(75)	
9438: A1	80		0.2	00		@1	80	<c6></c6>	
0440:80	80	02	80				80	<01>	
0448: A2		A7			80			(09)	
0450:6C	99		80	6C		6C	80	<0D>	
2458:80			AI		80		A1	⟨34⟩	
0460:A1		03		22	21	80		(CD)	
0468:80			02				80		
0470:80			A7	80			20	(1E>	
9478:6D				6D		6B		<da></da>	
0480:80		AI	A3		80		A1	<57>	
			03 H2						
Ø488: A1						80		<71>	
0490:80		80					02	(FA)	
2498:82				A7				(31)	
04A0:08		AI					80		
04A8: A6			80					<3C>	
04B0:A1		03			90			(20)	
Ø4B8: 8Ø						80			
0400:02					A7	6F		(B5)	
24C8: A1								<c4></c4>	
04D0:A1		A7					A1	<ØE>	
Ø4D8: A1	80		24	04	04	04	02		
04E0:04				23	04			<eø></eø>	
Ø4E8: Ø4				A1	A1	98		<f8></f8>	
04F0:A3				A2		28		(BB)	
04F8: A1		A1	A7					⟨52⟩	
0500:A1		03				80			
-									

2508:02 80 80 80 03 80 02 8C A1 09 A1 A1 <2A> BC 0510:00 AZ A1 A1 2518: A7 88 80 80 86 A1 80 (28) Ø528: A1 80 03 03 20 20 DO 20 (B6) 03 0530:80 92 80 80 80 01 80 (7A) 80 (9C) Ø538: Ø2 0540:A1 A7 0548:A1 A3 A6 80 A1 80 A3 6B 80 00 81 A2 (DD) A1 AD (8F) 80 (4D) 03 80 Ø1 8Ø 0558:00 80 02 80 03 80 80 <333 80 6D 0560:80 02 A4 A1 00 (88) A1 Ø4 A1 A3 80 6A 80 (59) 0568: A2 A1 24 80 94 80 E2 0570:E2 04 84 A1 (C2) SC 03 02 80 80 (EØ) Ø578: A1 80 80 02 93 90 00 80 **(B3)** 2582:82 E2 09 A1 A3 ac Ø588-8Ø 8Ø 80 AE 98 (FA) A2 80 80 6F (F7) 0590:80 80 Ø598: AD Ø5AØ: A1 8C 82 80 00 E2 00 04 8C 04 8C <E4> 04 01 02 04 04 E2 68 80 80 05A8: 04 24 24 Ø4 8Ø 24 6F 24 (72) 25B2:24 82 (EC) 25B8:82 80 80 6E 80 (7A) Ø5C0:80 80 80 80 80 80 02 9C 8Ø 80 (55> Ø5C8: A1 80 80 (37) 05D0:80 80 01 99 03 02 82 80 <7B> 95D8: 89 80 6C 8Ø 8Ø 80 6A 8Ø 82 <12> <84> 80 05E0:80 80 6D 62 68 05E8:80 80 80 00 80 80 80 (25) 9C 8C 02 02 82 OSFO: A1 BC 90 80 80 <9B> (7A) 05F8:80 01 92 82 88 0600:80 80 01 80 80 80 <DD> 0628:80 80 6D BØ 82 82 (BD) 0610:6C 80 80 80 80 80 80 80 (09) 80 00 80 80 80 80 80 63 03 80 63 03 80 80 80 8C 80 80 0618:A1 02 (83) Ø62Ø: Ø1 92 (FB) 0628:80 01 80 80 6C <1B> 8Ø 80 2630:82 82 80 (85) 0638:80 6B 80 <6D> Ø3 Ø3 20 8640:A1 80 03 80 01 <4A> 80 0648:02 BØ 88 82 (06) 80 80 A6 A5 80 80 8650:82 80 (6F) 6E 82 6F 6A 6A 68 00 80 6C 8Ø 6D BC SC SC 0658:6D (FE) 80 91 80 91 2662:82 43 03 03 80 80 93 A6 A1 80 6E 80 (02) Ø668: A1 BC 00 (92) 02 E2 80 Ø679:80 (CØ) 0678:80 80 (2B) 80 6F 80 80 80 2682:82 80 80 80 (35) 80 80 Ø688: 6F 80 80 (88) 92 92 92 92 92 89 92 93 80 01 80 (7C) 2690:A1 21 92 Ø698:8Ø 8Ø 80 80 (A9) 06A0:80 A1 A1 82 80 (14) Ø6A8: 8Ø 80 6D 80 80 80 80 80 (ED) 6A 8C 80 6A 6E 03 01 88 8C 8Ø <FE> 04B0:80 BC 80 26B8: A1 8Ø A1 6C 02 03 A1 8C 80 80 Ø1 A7 8Ø 82 80 0600:80 80 (79) (75) 76C8: A6 A1 04D0:80 80 80 80 00 6D 80 E2 03 E2 8C Ø4 8Ø 68 93 8C 04 <02> 06D8:80 80 8C 06E0: A1 04 24 24 EZ 80 A6 (72) A1 6B A1 80 A1 8C 80 80 A1 80 AB 80 AC 8Ø <B8> 06F0:A1 06F8:80 80 80 00 6C 8C E2 8C 8C 8C 8C A1 8C 20 48 8C 8C 8C 8C A6 8C Ø2 8C 8C 8C 8C 8C 8C 8C 8C 0700:80 80 6C (99) EZ BC (B1) 0708: A1 8C 80 (88) 0710:8C 8C A1 8C 6A 8C 0718:8C <C1> 0720:8C (27) A1 8C 8Ø 8C 8C 02 0728:8C A1 6D 8C <D5> SC BC 0730:A1 8C 0738:8C 8C 8C (1F) <5F> 28 80 8C 8C SC SC 8C 8C <98> 0740:8C 8C 0748:8C 80 08 A1 08 8C 8C 8C 8C 8C 8C 8C 8C 8Ø 8C 8C 80 80 (25) 8C (F7> 0758:A1 8C 80 0760:BC 0768:80 80 80 00 B9 A1 A1 A1 (32) A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 BC BC BC BC BC BC BC 0770:A1 A1 0778:A1 A1 A1 A1 BC BC A1 A1 BC (BF) (57) 0780:A1 8C 0788:8C 8C 8C (CE) 80 <1D> 0790:02 80 80 80 82 A1 A1 A1 (9D) A1 A1 A1 A1 8C 8C 8C 8C 8Ø 82 A1 A1 A1 A1 BC BC A1 A1 8C 0798: A1 A1 A1 A1 A1 <37> 07A0:A1 8C 8C 8C Ø748: A1 (A6) 0780: SC 80 <29> 0788: BC EZ 80 A1 AI A1 A1 A1 BC A1 A1 SC 07C0:A1 A1 07C8:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <EF> (ET) 8C 8C SC SC A1 8C 07D0:A1 80 <7F> 8C BC A1 Ø708:8C BC <01> 97E0:8C 80 80 80 B9 A1 (BE) 07E8: A1 A1 A1 A1 A1 AI A1 AI (47) 07F0: A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 AI (3E) A1 A1 A1 A1 AI A1 A1 07F8: A1 <D7> 0800:A1 A1 A1 A1 AI A1 **(B5)** 0808: A8 AD 80 80 A2 A1 A1 A1 (85)

2812:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 (A5) A1 A1 0818: A1 A1 A1 A1 A1 AI <DD> 9829: A1 Δ1 A1 AI A1 A1 A1 A1 (96> A1 A1 A1 0828: A1 A1 A1 (8E> A2 A1 A1 A1 A7 80 80 80 A1 2830:A1 (CF) 0838: AI A1 A1 AI A1 A1 A1 (7F) A1 A1 (76) Ø84Ø: A1 A1 AI A1 0848: A1 A1 <6E> Ø85Ø: A1 A1 (62) A7 80 80 80 <CØ> 0858: A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 0860:A1 0868:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <D5> A1 (CD) A1 A1 A1 A1 0870:A1 (45) A1 A7 0878:A1 A1 0880:A1 A1 A1 A1 A1 82 A1 82 A1 80 A1 A2 <3D> (D1) AI A1 A1 <2D> A1 A1 A1 A1 A1 A1 BØ 8Ø A1 A1 (25) <5D> A1 <15> 80 80 A1 A1 (57) A1 A1 (8D) AI A1 <FD> Δ1 A1 41 (F5) A1 A1 A1 (ED) A7 80 A1 A1 80 <9A> A1 A1 A1 A1 (55> A1 A1 A1 A1 A1 A1 <4D> <C5> A1 A7 A1 80 <88> A1 A1 (24) <A3> A1 (AB) A1 (D3) A7 <A2> A1 A1 <C2> A1 <74> A1 A1 A1 A3 (7C) A3 (66) <38> A1 A1 AL <DB> A1 A1 A3 00 <C3> A1 (DB) A1 A1 <38> A1 (23) A1 B8 80 0990:A1 A1 0998:A1 A1 A1 A3 A1 00 A1 00 (28> **<32>** 07A0:00 A6 09A8:A1 A1 (BC) A1 A0 00 00 (03) 0980:A1 A1 <0B> 0988:A1 A1 A1 A1 A1 <F3> (FE) A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 09C8: A6 A1 A1 A1 A1 (61) 09D0:A1 A1 09D8:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 (EB> <13> 09E0:A1 A1 09E8:A1 A1 09F0:A1 A1 A1 A1 A1 A9 80 00 A1 A1 A1 A1 AI <5B> 22 A1 8Ø A1 A6 A1 <67> (CB) A1 A1 A1 AF A1 A1 A1 A1 A1 A1 Ø6 09F8:A1 A1 0A00:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 6E A1 A1 A1 **(B3)** A1 (A9) ØAØ8: A1 A1 A1 6E <38> 6B 6A 07 A1 A1 A1 6D A1 6C A1 0A10:6D 6C <65> 6A 0A18: 6B (D5) ØA20: A1 A1 AI A1 A1 (8A) 0A28:A1 A1 A1 A1 A1 A1 0A30:A1 A1 A1 A1 A1 0A30:A1 A1 A1 A1 A1 A1 0A40:A1 A1 A1 A1 A1 A1 0A40:A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 <82> A1 A1 A1 A1 A1 AI (C2) A1 A1 (6A) <66> A1 00 80 A6 A1 ØA50:A1 A1 ØA58:A1 A1 <7A> AI A1 0A60:A3 00 (5F) A1 A1 A1 A1 0A68:A1 A1 0A70:A1 A1 A1 A1 <C1> (59) A1 0A78:A1 A1 0A80:A1 A1 0A88:00 00 A1 <31> A3 (28) A1 <62> 9A90:A1 A1 BA98:A1 A1 BAA0:A1 A1 BAA8:A1 A1 BAB2:A0 A0 A1 A1 A1 A1 A1 (39) AI (51) A1 A1 A1 A1 A1 A1 A6 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 AI A1 (09) A1 A1 A3 A1 A1 A1 20 (64) A1 <11> A1 A1 0AB8: A1 A1 0AC0: A1 A1 A1 A1 (E9> A1 A1 A6 <E1> 0AC8: A1 A1 A1 AI A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 74 A1 A1 A1 MADE: A1 A1 A1 A3 A1 80 80 <9E> ØAD8: 00 A1 A1 A1 A1 79 A1 A1 ØØ A1 A1 DAEO: A1 A1 (49) 2AE8: A1 A1 A1 <41><84> 17 00 0AF8: 00 20 88 20 00 20 2B22:22 20 20 20 20 212 22 200 (16)

»Level 5« (Schluß)

Die Macht des Geistes

Messerscharfe Logik und ein gutes Vorstellungsvermögen sind die Voraussetzung, um unser Denkspiel für zwei zu meistern.

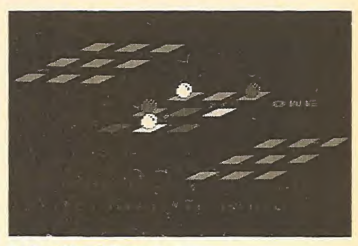
s ist später Abend. Die Straßen sind leer, nur in einem einzelnen Haus am Stadtrand sitzen noch zwei Menschen in einem Raum, der in schummriges Licht getaucht ist. Diese beiden Atarianer haben sich intensiv mit unserem Denk- und Strategiespiel »Stratfield« beschäftigt.

Es geht darum, drei Felder in einer Reihe mit Hilfe beweglicher Kugeln in »seiner« Farbe einzufärben. Dabei ist man aber nicht auf eine Ebene beschränkt. Die Felder können auch untereinander auf verschiedenen Ebenen liegen. Diagonale Reihen sind nicht erlaubt.

Sie können Stratfield in zwei Varianten spielen, die Sie vor Spielbeginn einstellen. Bei der ersten Art hat jeder Spieler zwei Kugeln: Spieler 1 die roten, Spieler 2 die weißen. Sie müssen sich genau merken, welche Kugel Nummer 1 und welche Nummer 2 ist, da es während des Spiels nicht angezeigt wird, und Sie vor jedem Zug angeben, welche Kugel Sie bewegen wollen. In der Ausgangsstellung ist die vordere Kugel die Kugel 1. Wenn Sie Variante 2 gewählt haben, wird das Spiel noch vertrackter. Hier hat nicht jeder Spieler eine zweite Kugel, es gibt statt dessen eine Zusatzkugel, die beide Spieler steuern können. Die Zusatzkugel hat für beide Spieler die Nummer 2.

Gezogen wird abwechselnd, die Züge können Sie nicht zurücknehmen. Die Ebenen wechseln Sie durch die Tasten <P> (hinauf) und <;> (hinunter). Auf der Ebene bewegen Sie die Kugel mit den Cursor-Tasten (ohne <CONTROL>).

Wie wird Stratfield gespielt? Wenn Sie mit einer Kugel zum ersten Mal auf ein Feld kommen, wird es für Sie reser-



Ein Kampf in drei Dimensionen

viert. Erst wenn Sie es zum zweiten Mal besetzen, wird es in Ihrer Farbe eingefärbt. Der Gegner kann die Felder aber auf dem gleichen Weg wieder umfärben.

Das Programm ist in Turbo Basic geschrieben. Zum Spielen empfiehlt sich ein Farbmonitor.

(Thomas Tennert/gn/hf)

	Steckbrief			
Programm:	Stratfield			
Sprache:	Turbo-Basic			
Eingabehilfe:	Prüfsummer			
Datenträger:	Diskette, Kassette			

10 REM *** STRATFIELD ***	<hw> 1</hw>	320 YE=YEA(I):X=XA(I):Y=YA(I):XF=XS(I):Y	
20 REM *** WRITTEN BY ***	<zx></zx>	F=YS(I):YC=YCA(I):XC=XCA(I):PLP=0	<08>
30 REM *** TH. TENNERT ***	<kz></kz>	330 REPEAT	<de></de>
40 REM *** (c) 1987 ***	(CF)	340 GET T	<d0></d0>
50	<za></za>	350 UNTIL T=80 OR T=59 OR T=45 OR T=61 O	
60 CLR : POKE 559.0	(JQ)	R T=43 OR T=42	<pb></pb>
70 EXEC DECLARE	<yv></yv>	360 FOR Z=1 TO 80 STEP 2: SOUND 0.50+Z.10	
BØ IF PEEK (4096Ø) <>94 THEN EXEC CHSET	<zs></zs>	.8:NEXT Z:SOUND 0.0.0.0	<sb></sb>
90 EXEC TITEL:POKE 559,62	<ei></ei>	370 IF T=80 AND YE>1 THEN YE=YE-1:Y=Y-48	
100 EXEC SOUND	<uc></uc>	: YC=YC-6: XC=XC-5: X=X-40: PLP=1	(LT>
110 EXEC DIF	<hi></hi>	380 IF T=59 AND YE<3 THEN YE=YE+1:Y=Y+48	
120 IF 0=2	<pr></pr>	: YC=YC+6: XC=XC+5: X=X+40: PLP=1	<wq></wq>
130 CO=8: IO=2: PO=1280: PKO=53249: PMO=0: EX		390 IF T=45 AND YF>1 THEN YF=YF-1: Y=Y-16	
EC STARTKO 2	<bv></bv>	: X=X+16: YC=YC-2: XC=XC+2: PLP=1	<dg></dg>
140 ELSE	<xv></xv>	400 IF T=61 AND YF<3 THEN YF=YF+1: Y=Y+16	
150 C0=36: I0=4: P0=1792: PK0=53251: EXEC ST		: X=X-16: YC=YC+2: XC=XC-2: PLP=1	<al></al>
ARTKO	<30>	410 IF T=43 AND XF>1 THEN XF=XF-1: X=X-16	
160 ENDIF	<vc></vc>	: XC=XC-2: PLP=1	<ai></ai>
170 EXEC GRAFIK	<ya></ya>	420 IF T=42 AND XF<3 THEN XF=XF+1: X=X+16	
180 POKE 53277,3:POKE 623,1:POKE 731,255	<gb></gb>	: XC=XC+2: PLP=1	<r8></r8>
190 POKE 712,0:POKE 710,4:POKE 709,180:P		430 IF PLP=1 THEN EXEC PLPOSPRUEF	<lw></lw>
OKE 708,148	<6L>	440 ENDPROC	<kd></kd>
200 EXEC INIT	<cs></cs>	450	(JP)
210 EXEC PMBAU	<hc></hc>	460 PROC TAST 2	<ha></ha>
220 REPEAT	<d8></d8>	470 IF T=80 THEN YE=YE+1:Y=Y+48:YC=YC+6:	
230 EXEC SPWAHL	<jf></jf>	XC=XC+5: X=X+40	<es></es>
240 YEA(I)=YE:XA(I)=X:YA(I)=Y:XS(I)=XF:Y		480 IF T=59 THEN YE=YE-1:Y=Y-48:YC=YC-6:	
S(I)=YF:XCA(I)=XC:YCA(I)=YC	<hc></hc>	XC=XC-5: X=X-40	<vx></vx>
250 EXEC GEWINNER	<a0></a0>	490 IF T=45 THEN YF=YF+1:Y=Y+16:X=X-16:Y	
260 UNTIL G=1	<jh></jh>	C=YC+2: XC=XC-2	<ne></ne>
270 EXEC WERTUNG	<nl></nl>	500 IF T=61 THEN YF=YF-1:Y=Y-16:X=X+16:Y	
280 EXEC SOUND	<ut></ut>	C=YC-2: XC=XC+2	(HF)
290 RUN	<fa></fa>	510 IF T=43 THEN XF=XF+1: X=X+16: XC=XC+2	<bc></bc>
300	<je></je>		
310 PROC TAST	<jp></jp>	Ein fesselndes Denkspiel für zwei Spieler: Stratfiel	d

20 IF T=42 THEN XF=XF-1: X=X-16: XC=XC-2	<hr/>	1180 IF YE=2 AND PE2(XF, YF)=0 THEN FR=1:		
30 ENDPROC	<kh></kh>	PE2(XF,YF)=1:PE2(XS(I),YS(I))=0	(TJ)	
40	<30>	1190 IF YE=3 AND PE3(XF,YF)=0 THEN FR=1:		
50 PROC SPWAHL	<mx></mx>	PE3(XF,YF)=1:PE3(XS(I),YS(I))=0	<yh;< td=""></yh;<>	
60 FOR Z=-10 TO 10 STEP 2: SOUND 0,ABS (Z		1200 ENDIF	<sk:< td=""></sk:<>	
,12,8:PAUSE 5:NEXT Z:SOUND 0,0,0,0	<lq></lq>	1210 IF T=80 OR T=59	<gd:< td=""></gd:<>	
70 IF SP=0	<40>	1220 IF YE=1 AND PE1(XF,YF)=0 THEN FR=1:		
80 SP=1:POSITION 15,7:? #6; "ONE":POSITI	*****	PE1(XF,YF)=1:PE2(XF,YF)=0	(VP)	
N 1,9:? #6;"AAA"	<jr></jr>	1230 IF YE=2 AND YEA(I)=1 AND PE2(XF,YF)		
90 C=1:C1=90:C2=89	<ya></ya>	=0 THEN FR=1:PE2(XF,YF)=1:PE1(XF,YF)=0	KCA:	
20 EXEC SP1	<gh></gh>	1240 IF YE=2 AND YEA(I)=3 AND PE2(XF,YF)	107.	
10 ELSE	<wu></wu>		<333	
20 SP=0:POSITION 1,9:? #6; "two":POSITIO	(10)	=0 THEN FR=1:PE2(XF,YF)=1:PE3(XF,YF)=0 1250 IF YE=3 AND PE3(XF,YF)=0 THEN FR=1:	100.	
	<ij></ij>		(DO)	
1 15,7:? #6; ""		PE3(XF,YF)=1:PE2(XF,YF)=0	<8S:	
30 C=2:C1=122:C2=121	<mp></mp>	1260 ENDIF	<tc:< td=""></tc:<>	
40 EXEC SP2	<hg></hg>	1270 ENDPROC	<pb:< td=""></pb:<>	
50 ENDIF	<vf></vf>	1280	<wg< td=""></wg<>	
600 ENDPROC	<ku></ku>	1290 PROC E123	< HH:	
70	<jv></jv>	1300 IF YE=1: IF E1(XF,YF)<>C:E1(XF,YF)=C		
SØ PROC SP1	<kh></kh>	:COLOR C3:PLOT XC,YC:COLOR C4:PLOT XC+1,		
90 REPEAT	<dt></dt>	YC:SE1(XF,YF)=0	<gl.< td=""></gl.<>	
'00 POSITION 0,20:? #6; "CHOOSE_A_BALL		1310 ELSE : COLOR C1: PLOT XC, YC: COLOR C2:		
	<jh></jh>	PLOT XC+1,YC:SE1(XF,YF)=C:M=1	<xp< td=""></xp<>	
10 GET T	<dh></dh>	1320 ENDIF :ENDIF	COB:	
720 UNTIL T=49 OR T=50	<rl></rl>	1330 IF YE=2: IF E2(XF,YF)<>C:E2(XF,YF)=C		
30 POSITION 0,20:? #6; "NUMBER_"; T-48; "_		:COLOR C3:PLOT XC,YC:COLOR C4:PLOT XC+1,		
IAS_CHOSEN"	<st></st>	YC:SE2(XF,YF)=0	KHL:	
40 IF T=49	<qm></qm>	1340 ELSE :COLOR C1:PLOT XC,YC:COLOR C2:		
750 I=1:EXEC TAST	<ik></ik>	PLOT XC+1,YC:SE2(XF,YF)=C:M=1	CAC	
/60 IF FR=1	<tr></tr>	1350 ENDIF : ENDIF	KOK	
770 MOVE ADR(LE\$), PMB+1024, 256: MOVE ADR(1360 IF YE=3: IF E3(XF,YF)<>C:E3(XF,YF)=C		
.O\$),PMB+1024+Y,14:POKE 53248,X:EXEC E12		:COLOR C3:PLOT XC,YC:COLOR C4:PLOT XC+1,		
	<tk></tk>	YC: SE3(XF,YF)=0	KSL	
780 ELSE	<yj></yj>	1370 ELSE : COLOR C1: PLOT XC, YC: COLOR C2:		
790 IF PLP=1 THEN EXEC TAST_2	<nm></nm>	PLOT XC+1, YC: SE3(XF, YF) =C: M=1	<cp< td=""></cp<>	
800 ENDIF	<ux></ux>	1380 ENDIF : ENDIF	<ot< td=""></ot<>	
BIØ ELSE	<xh></xh>	1390 IF M=1 THEN FOR Z=1 TO 15:SOUND 0,6		
320 I=2:EXEC TAST	<1H>	0,14,10:PAUSE 3:SOUND 0,0,0,0:NEXT Z:M=0	(SR	
30 IF FR=1	<th></th>		1400 FR=0	KUP
840 MOVE ADR(LE\$), PMB+1280, 254: MOVE ADR(27.112	1410 ENDPROC	CON	
0\$),PMB+1280+Y,14:POKE 53249,X:EXEC E12		1420	<vs< td=""></vs<>	
	1405	1430 PROC GRAFIK		
	<hg></hg>		<0A	
350 ELSE	<ye></ye>	1440 GRAPHICS 17: POKE 756, PAGE	< AH	
360 IF PLP=1 THEN EXEC TAST_2	<nh></nh>	1450 ? #6; "zyzyzy"	CCV	
B70 ENDIF	<vl></vl>	1460 ? #6; "ZYZYZY"	< G0	
880 ENDIF	<vn></vn>	1470 ? #6; "ZYZYZYALALALALALA"	<kh< td=""></kh<>	
B90 ENDPROC	<lc></lc>	1480 ? #6; ""	KUD	
700	<jk></jk>	1490 7 #6; ""	<xh< td=""></xh<>	
PIØ PROC SP2	<ko></ko>	1500 ? #6; "AAAAAZYZYZYAAAAAAA"	KAN	
20 REPEAT	<di></di>	1510 7 #61 "************************************	< KJ	
730 POSITION 0,20:? #6; "CHOOSE.A.BALL		1520 ? #6; "zyzyzy"	<00	
LAAA ^D	<jv></jv>	1530 ? #6; "zyzyzy"	<rv< td=""></rv<>	
740 GET T	<du></du>	1540 ENDPROC	< DY	
750 UNTIL T=49 OR T=50	<rt></rt>	1550	KHI	
760 POSITION 0,20:? #6; "NUMBER_"; T-48; "_		1560 PROC DECLARE	KEF	
NAS_CHOSEN"	<tb></tb>	1570 DIM YEA(4), XS(5), YS(5), XA(5), YA(5),		
70 IF T=49	< QU>	XCA(5), YCA(5), E1(4,4), E2(4,4), E3(4,4), G\$		
P80 I=3:EXEC TAST	<3G>	(5)	< UV	
790 IF FR=1	<tz></tz>	1580 DIM LE\$(256),LO\$(18),PE1(4,4),PE2(4		
000 MOVE ADR(LE\$), PMB+1535, 256: MOVE ADR	1127	,4),PE3(4,4),SE1(4,4),SE2(4,4),SE3(4,4):		
LO\$),PMB+1535+Y,14:POKE 53250,X:EXEC E1		C3=218: C4=217	<40	
23	<xz></xz>	1590 RESTORE 1630	KNI	
		1600 FOR Z=1 TO 14	<#L	
010 ELSE	<sx></sx>	1610 READ W:LO\$(Z,Z)=CHR\$(W)	CNE	
020 IF PLP=1 THEN EXEC TAST_2	<hu></hu>	1620 NEXT Z	<##	
030 ENDIF	(SP)			
040 ELSE	<tg></tg>	1630 DATA_28,22,58,59,61,125,125,127,127		
050 I=IO:EXEC TAST	<in></in>	,126,126,62,60,28	< RH	
060 IF FR=1	<tc></tc>	1640 ENDPROC	<pa< td=""></pa<>	
.070 MOVE ADR(LE\$),PMB+PO,256:MOVE ADR(L		1650	CHE	
	<de></de>	1660 PROC INIT	<00	
D\$),PMB+PO+Y,14:POKE PKO,X:EXEC E123	<ts></ts>	1670 PB=PEEK(106)-32:POKE 54279,PB	< GF	
080 ELSE		1680 PMB=PB*256: POKE 559,62	< G L	
	<1P>	1690 FOR Z=53256 TO 53259:POKE Z,0:NEXT		
080 ELSE	<si></si>		12	
080 ELSE 090 IF PLP=1 THEN EXEC TAST_2	100000000	I	SU	
080 ELSE 090 IF PLP=1 THEN EXEC TAST_2 100 ENDIF	<si></si>	Z 1700 FOR Z=1024 TO 1792 STEP 256: MOVE AD		
080 ELSE 090 IF PLP=1 THEN EXEC TAST_2 100 ENDIF 110 ENDIF	<si><sl></sl></si>			
080 ELSE 090 IF PLP=1 THEN EXEC TAST_2 100 ENDIF 110 ENDIF 120 ENDPROC	<\$1> <\$L> <0K>	1700 FOR Z=1024 TO 1792 STEP 256: MOVE AD	< K 6	
080 ELSE 090 IF PLP=1 THEN EXEC TAST_2 100 ENDIF 110 ENDIF 120 ENDPROC	<si> <sl> <ok> <vp></vp></ok></sl></si>	1700 FOR Z=1024 TO 1792 STEP 256: MOVE AD R(LE\$), PMB+Z, 256: NEXT Z	< KG	
080 ELSE 090 IF PLP=1 THEN EXEC TAST_2 100 ENDIF 110 ENDIF 120 ENDPROC 130 140 PROC PLPOSPRUEF	<\$1> <\$L> <0K> <vp> <\$#></vp>	1700 FOR Z=1024 TO 1792 STEP 256:MOVE AD R(LE\$),PMB+Z,256:NEXT Z 1710 POKE 704,36:POKE 705,CO:POKE 706,14	<k6< td=""></k6<>	
080 ELSE 090 IF PLP=1 THEN EXEC TAST_2 100 ENDIF 110 ENDIF 120 ENDPROC 1130 140 PROC PLPOSPRUEF 150 FR=0	<\$1> <\$L> <0K> <vp> <\$M> <uy></uy></vp>	1700 FOR Z=1024 TO 1792 STEP 256:MOVE AD R(LE\$),PMB+Z,256:NEXT Z 1710 POKE 704,36:POKE 705,CO:POKE 706,14 :POKE 707,14	< K 6	

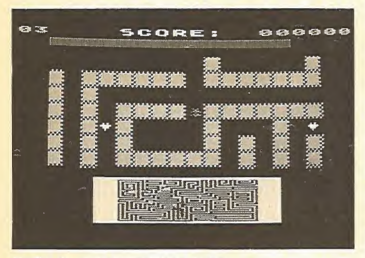
SPIELELISTING

750 XA(1)=91:XA(2)=155:XA(3)=123:XA(4)=		-Z*7,Z:NEXT Z	<ie< td=""></ie<>
23: YA(1)=103: YA(2)=71: YA(3)=103: YA(4)=7		TEXT 0,0,"STRATFIELD" TEXT 40,71,"VON":TEXT 49,81,"THOMAS	< AH
760 XS(1)=1:XS(2)=3:XS(3)=3:XS(4)=1:YS(NERT"	< AS
)=3:YS(2)=1:YS(3)=3:YS(4)=1		COLOR 3: TEXT 40,89, "PRESSASTART"	< AX
770 FOR Z=1 TO 4: YEA(Z)=2: NEXT Z: SP=0		ENDPROC	<05
780 PE2(1,3)=1:PE2(3,3)=1:PE2(3,1)=1:PE	2340		<vx< td=""></vx<>
(1,1)=1	<dx> 2350</dx>	PROC DIF	<pi< td=""></pi<>
790 XCA(1)=5: XCA(2)=13: XCA(3)=9: XCA(4)=	2360	CLS #6:GRAPHICS 1+16:0=1:POKE 756,P	
: YCA(1)=10: YCA(2)=6: YCA(3)=10: YCA(4)=6	<hk> AGE</hk>		< DV
800 ENDPROC		REPEAT	<fe< td=""></fe<>
810		POSITION 4,5:? #6; "pressaselectara	
820 PROC STARTKO_2		achoosingagameaa":POSITION 9,8:? #6;	
830 XA(1)=91:XA(2)=123:XA(3)=155:YA(1)=	0		< <i>St</i>
Ø3: YA(2) =87: YA(3) =71		POSITION 4,13:? #6; "PRESS_OPTION"	<t1< td=""></t1<>
840 XS(1)=1:XS(2)=2:XS(3)=3:YS(1)=3:YS(PK=PEEK (53279)	<yi< td=""></yi<>
!)=2:YS(3)=1 850 FOR Z=1 TO 4:YEA(Z)=2:NEXT Z:SP=0		IF PK=5 THEN 0=0+1:FOR Z=-80 TO 80	
860 PE2(1,3)=1:PE2(2,2)=1:PE2(3,1)=1		8:SOUND 0,ABS(60+Z),10,10:PAUSE 3:N Z:IF 0=3 THEN 0=1	<tf< td=""></tf<>
870 XCA(1)=5: XCA(2)=9: XCA(3)=13: YCA(1)=		SOUND 0,0,0,0	<hi< td=""></hi<>
0: YCA(2)=8: YCA(3)=6		UNTIL PK=3	KE
880 ENDPROC		ENDPROC	<02
890	<wv> 2450</wv>		CHO
900 PROC PMBAU		PROC SOUND	< JU
910 MOVE ADR (LO\$) ,PMB+1024+103,14:MOVE		DSOUND	<ji< td=""></ji<>
DR (LO\$), PMB+1280+YA(2), 14: MOVE ADR (LO\$)	2480	TRAP 2480: RESTORE 2540	(E)
PMB+1535+YA(3),14	<ik> 2490</ik>	READ H,L:P=P+1	<yz< td=""></yz<>
920 MOVE ADR(LO\$), PMB+1792+YA(4), 14: POK		SOUND 0,H,10,L:SOUND 3,255,12,15:SO	
53248,91:POKE 53249,XA(2):POKE 53250,X		3,0,0,0	<c1< td=""></c1<>
(3):POKE 53251,XA(4)		IF P>24 THEN SOUND 2,60+L,12,2	< 01
930 ENDPROC		IF P=94 THEN P=0	< KI
940		PAUSE 9: SOUND 2,0,0,0	<j1< td=""></j1<>
950 PROC GEWINNER		IF PEEK (53279) = 6 THEN DSDUND : P=Ø:E	
960 FOR Z=1 TO 3	(ER) NDPR		<vi< td=""></vi<>
970 IF SE1(Z,1)=C AND SE1(Z,2)=C AND SE (Z,3)=C THEN G=1:EXIT		GOTO 2490	< 0)
980 IF SE2(Z,1)=C AND SE2(Z,2)=C AND SE		DATA_108,7,96,8,91,9,81,10,0,0,91,8	
(Z,3)=C THEN G=1:EXIT		7,0,0,108,7,96,8,91,9,81,10,0,0,91,8	15
990 IF SE3(Z,1)=C AND SE3(Z,2)=C AND SE	, - ,	9,0,0,81,9,91,8,96,7,81,9	<fc< td=""></fc<>
(Z,3)=C THEN G=1:EXIT		DATA_0,0,81,9,0,0,72,9,0,0,0,0,0,0,0,	
2000 IF SE1(1, Z)=C AND SE1(2, Z)=C AND SE		0,91,9,81,10,0,0,96,8,0,0,91,10,0,0,	< 418
(3,Z)=C THEN G=1:EXIT	<#A> 0,0 <#A> 2580	DATA 96,10,91,9,108,11,0,0,96,11,91	1772
2010 IF SE2(1, Z)=C AND SE2(2, Z)=C AND SE		0,0,81,10,76,10,0,0,0,0,	<sf< td=""></sf<>
(3.Z)=C THEN G=1:EXIT		ENDPROC	< 20
2020 IF SE3(1,Z)=C AND SE3(2,Z)=C AND SE	2600		<vi< td=""></vi<>
(3,Z)=C THEN G=1:EXIT		PROC CHSET	(C)
2030 NEXT Z	<#E> 2620	RESTORE 2650	<01
2040 IF G=0	<jb> 2630</jb>	PAGE=PEEK (106) -32: CHS=PAGE*256	< 01
2050 FOR Z=1 TO 3:FOR ZZ=1 TO 3		FOR Z=0 TO 26: READ C: FOR Z1=0 TO 7:	
060 IF SE1(Z,ZZ)=C AND SE2(Z,ZZ)=C AND		A: POKE CHS+Z1+C+8, A: NEXT Z1: NEXT Z	< 11
SE3(Z,ZZ)=C THEN G=1:EXIT	and the second s	DATA_33,0,94,66,98,110,98,98,0	< HE
2070 NEXT ZZ: NEXT Z		DATA_34,0,60,76,76,98,98,110,0	CMS
2080 ENDIF		DATA_35,0,94,78,96,96,102,126,0	< 4.0
2090 ENDPROC		DATA_36,0,92,66,98,98,110,108,0	< K7
2100		DATA_37,0,94,64,96,110,96,110,0	< Al
110 PROC WERTUNG 120 FOR Z=1 TO 4:POKE 53247+Z,0:NEXT Z		DATA_38,0,94,70,96,108,96,96,0	< G1
130 IF C=1:6\$(1,5)="_red_":ELSE :6\$(1,5)		DATA_39,0,94,64,96,110,102,126,0	< MI
="white":ENDIF	<hg> 2720</hg>	DATA_40,0,66,66,110,98,98,98,0 DATA_41,0,16,16,24,24,24,24,0	< I:
140 POSITION 7,19:? #6;G\$(1,5)		DATA_43,0,70,72,112,108,98,98,0	< H:
150 POSITION 0,20:? #6; "has_won		DATA_44.0.64.64.96.96.98.110.0	<xi< td=""></xi<>
160 POSITION 4,22:? #6; "PRESS_STA		DATA_45,0,66,86,106,106,98,98,0	< H.
T*	411.00	DATA_46,0,82,90,106,106,110,102,0	<q!< td=""></q!<>
170 ENDPROC		DATA_47,0,60,70,102,102,98,60,0	<5
180	and the same of th	DATA_48,0,92,70,102,108,96,96,0	KLI
190 PROC TITEL		DATA_50,0,92,66,98,108,98,98,0	< MI
200 GRAPHICS 7+16:POKE 559,0:POKE 756,P		DATA_51,0,62,70,112,14,98,124,0	< 4.
GE		DATA_52,0,126,22,16,24,24,24,0	<v< td=""></v<>
210 COLOR 1: CIRCLE 40,50,20,40: COLOR 2:	2830	DATA_53,0,66,66,98,98,110,46,0	<xc< td=""></xc<>
IRCLE 45,30,5,7		DATA_54,0,98,98,66,36,52,8,0	<x.< td=""></x.<>
220 COLOR 1: PAINT 40,50: COLOR 2: PAINT 4		DATA_55,0,70,70,66,90,60,36,0	< V 2
,30		DATA_56,0,0,0,0,16,0,0,0	<8.
230 COLOR 3:PLOT 57,70:DRAWTO 150,70:DR	2870	DATA_57,255,254,252,248,240,224,192	
WTO 100,30:DRAWTO 57,30	<zq> ,128</zq>		<#1
2240 PLOT 90,70:DRAWTO 70,30:PLOT 119,45		DATA_58,1,3,7,15,31,63,127,255	<ri< td=""></ri<>
DRAWTO 59,45		DATA_17,8,24,24,24,24,24,24,24	<h.< td=""></h.<>
2250 PAINT 95,35: PAINT 60,60		DATA-18,126,195,196,2,12,48,195,255	
2260 COLOR 2:CIRCLE 130,20,8,12		DATA_0,0,0,0,0,0,0,0,0	<q!< td=""></q!<>
2270 COLOR 1: CIRCLE 128,16,1,1		ENDPROC	<pe< td=""></pe<>
2280 COLOR 2:PAINT 130,20 2290 FOR Z=0 TO 8 STEP 2:PLOT 0,Z:DRAWTO	<re> Strat</re>	field, ein fesselndes Denkspiel für zwei Spiele	er

Ein Käfer auf Wanderschaft

Damit der kleine Käfer im großen Labyrinth am Leben bleibt, muß er Nahrung finden und vor den gefährlichen Wächtern fliehen.

er Käfer Karl lebt in einem großen unübersichtlichen Labyrinth. Er muß die ganze Zeit herumlaufen, um Nahrung zu finden. Diese liegt in Form von kleinen roten Quadraten überall verstreut herum. Es befinden sich aber auch andere Sachen in den Gängen. Herzen bringen ihnen Punkte ein, wenn Sie den kleinen Käfer steuern.



Ein Teil des Labyrinths bei Wandering

Alles andere ist für Karl lebensgefährlich. Er darf weder die Wände berühren, noch sich von den umherstreifenden Wachen erwischen lassen. Eine Übersichtskarte zeigt an, wo die Wachen gerade sind. Wenn er nicht regelmäßig etwas zu essen findet, verhungert er. Die Balkengrafik zeigt an, wie groß Karls Nahrungsreserve ist. Die Wände passen sich der Zahl von Karls Leben an. Mit seinem dritten Leben kann er sogar durch die Wände hindurchlaufen, wenn er gut zielt. »Wandering« kennt zwei Schwierigkeitsstufen, die man mit der < SELECT > -Taste einstellt. Sie verändern nur die Punktegrenze, ab der Sie ein Extraleben erhalten. Auf Stufe 1 liegt die Grenze bei 1000 Punkten, auf Stufe 2 schon bei 10000 Punkten.

Wenn Sie das Spiel anhalten wollen, drücken Sie die <OPTION>-Taste. Um das Spiel fortzusetzen, genügt ein Druck auf die <SELECT>-Taste. Die <START>-Taste beendet das laufende Spiel.

Wenn Sie das Programm starten, dauert es rund zwei Minuten, bis die Daten gelesen sind. Bitte warten Sie solange, selbst wenn sich auf dem Bildschirm nichts tut.

(Holger Winkler/gn/hf)

	Steckbrief	
Programm:	Wandering	
Sprache:	eingebautes Basic	
Eingabehilfe:	Prüfsummer	
Datenträger:	Kassette, Diskette	

	1 REM *** HOLGER WINKLER ***	<hh></hh>
l	2 REM *** GERMANENSTR. 96 ***	<ja></ja>
	3 REM *** 4690 HERNE 1 ***	<sm></sm>
	10 GRAPHICS 7:POKE 559,0:DIM LAST(1),HIG H(1):FOR I=1 TO 14:READ WERT,J:POKE WERT	
	J:NEXT I:FOR I=26632 TO I+15	<fh></fh>
	20 READ WERT, J:POKE I, WERT:POKE I+80, J:N EXT I:SOUND 1,0,0,0:FOR I=26880 TO I+773	
	:READ WERT: POKE I, WERT: NEXT I	<wt></wt>
	30 POKE 623,16:POKE 87,15:POKE 88,0:POKE	
1	89,144:POKE 705,15	<ss></ss>
	50 FOR I=28674 TO I+79:POKE I,65:POKE I+ 80,65:POKE I+160,65:POKE I+3600,65:POKE	
I	I+3680,65:POKE I+3760,65:NEXT I	<wt></wt>
	60 FOR I=28914 TO I+3280 STEP 80:FOR J=0 TO 7:POKE I+J,65:NEXT J:FOR J=72 TO 79:	
	POKE I+J,65:NEXT J:NEXT I	<dx></dx>
	80 FOR I=0 TO 7:POKE 35945+I,PEEK(26931+	
	I):NEXT I:FOR A=1 TO 117:READ WERT, J:FOR	
	I=28922+WERT TO I+J:POKE I,2	<hp></hp>
	90 NEXT I:NEXT A:FOR A=1 TO 81:READ WERT	
	,J:FOR I=28922+WERT TO I+J*80 STEP 80:PO	
	KE I,2:NEXT I:NEXT A	<pi></pi>
	100 LAST(0)=0:LAST(1)=0:HIGH(0)=0:HIGH(1	4000
)=0:POKE 29614,0	< <i>RG</i> >
	110 FOR I=27904 TO I+471:READ WERT:POKE	
	I,WERT:NEXT I:FOR I=32582 TO I+15:POKE I	15.17
	,129:NEXT I:GOSUB 2000:GOSUB 3100	<bh></bh>
	120 POKE 1571,3:POKE 560,0:POKE 561,156:	
	FOR I=0 TO 5:POKE 40511+I,PEEK(32576+I)+	
	16: POKE 32576+1,16	<20>
	130 NEXT I: I=4: SETCOLOR 0, I,8: SETCOLOR 1	
1	,I,12:SETCOLOR 2,I,4:SETCOLOR 3,7,4:POKE	(100)
l	756,152:GOSUB 2910	<xx></xx>
l	140 POKE 512,227:POKE 513,159:POKE 54286	
I	,192: POKE 559,62: FOR I=0 TO 7: POKE 53248	/ DVS
	+I,0:NEXT I	<dy></dy>
	150 I=PEEK(53279):IF I=5 THEN 3400 160 IF I<>6 AND PEEK(644)=1 THEN 150	<8P>
	180 GOSUB 2970:POKE 28222.3-(PEEK(40593)	<ay></ay>
	=34)	< <i>GI></i>
		144

190 POKE 54286,64:POKE 559,0:POKE 512,38 :POKE 513,105:POKE 708,154:POKE 710,56:P OKE 711,76:POKE 756,224 200 POKE 709,222:POKE 204,0:POKE 205,20: POKE 206,0:POKE 207,29:POKE 54276,0:POKE 54277,0:POKE 53248,126 205 POKE 1575,62:I=USR(34868):POKE 36293 ,1:POKE 1576,20:POKE 1587,1:POKE 1588,4: POKE 1589,16:POKE 1590,64 207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE 15702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240	POKE 513,105:POKE 708,154:POKE 710,56:POKE 711,76:POKE 756,224 200 POKE 709,222:POKE 204,0:POKE 205,20: POKE 206,0:POKE 207,29:POKE 54276,0:POKE 54277,0:POKE 53248,126 205 POKE 1575,62:I=USR(34868):POKE 36293 ,1:POKE 1576,20:POKE 1587,1:POKE 1588,4: POKE 1589,16:POKE 1590,64 207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240	:POKE 513,105:POKE 708,154:POKE 710,56:P OKE 711,76:POKE 756,224 200 POKE 709,222:POKE 204,0:POKE 205,20: POKE 206,0:POKE 207,29:POKE 54276,0:POKE 54277,0:POKE 53248,126 205 POKE 1575,62:I=USR(34868):POKE 36293 ,1:POKE 1576,20:POKE 1587,1:POKE 1588,4: POKE 1589,16:POKE 1590,64 207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 32570,111:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0,0:SOUND 3,0,0 ,0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54		
OKE 711,76:POKE 756,224 200 POKE 709,222:POKE 204,0:POKE 205,20: POKE 206,0:POKE 207,29:POKE 54276,0:POKE 54277,0:POKE 53248,126 205 POKE 1575,62:I=USR(34868):POKE 36293 ,1:POKE 1576,20:POKE 1587,1:POKE 1588,4: POKE 1589,16:POKE 1590,64 207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 250 POKE 538,0:SOUND 3,0,0 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 3,0,0	OKE 711,76:POKE 756,224 200 POKE 709,222:POKE 204,0:POKE 205,20: POKE 206,0:POKE 207,29:POKE 54276,0:POKE 54277,0:POKE 53248,126 205 POKE 1575,62:I=USR(34868):POKE 36293 ,1:POKE 1576,20:POKE 1587,1:POKE 1588,4: POKE 1589,16:POKE 1590,64 207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0,0:SOUND 3,0,0,0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54	OKE 711,76:POKE 756,224 200 POKE 709,222:POKE 204,0:POKE 205,20: POKE 206,0:POKE 207,29:POKE 54276,0:POKE 54277,0:POKE 53248,126 205 POKE 1575,62:I=USR (34868):POKE 36293 ,1:POKE 1576,20:POKE 1587,1:POKE 1588,4: POKE 1589,16:POKE 1590,64 207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE 15702,129:NEXT I:I =USR (28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK (53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT (PEEK (1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK (1571)-(PEEK (32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK (1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0,0:SOUND 3,0,0,0:SOUND 1,0,0,0;FOR J=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J NEXT I:IF PEEK (1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54 286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116		
200 POKÉ 709,222:POKE 204,0:POKE 205,20: POKE 206,0:POKE 207,29:POKE 54276,0:POKE 54277,0:POKE 53248,126 205 POKE 1575,62:I=USR(34868):POKE 36293 ,1:POKE 1576,20:POKE 1587,1:POKE 1588,4: POKE 1589,16:POKE 1590,64 207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 3,0,0	200 POKE 709,222:POKE 204,0:POKE 205,20: POKE 206,0:POKE 207,29:POKE 54276,0:POKE \$4277,0:POKE \$3248,126 205 POKE 1575,62:I=USR(34868):POKE 36293 ,1:POKE 1576,20:POKE 1587,1:POKE 1588,4: POKE 1589,16:POKE 1590,64 207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0.0:SOUND 3,0,0,0:SOUND 1,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10:10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54	200 POKE 709,222:POKE 204,0:POKE 205,20: POKE 206,0:POKE 207,29:POKE 54276,0:POKE \$4277,0:POKE \$3248,126 205 POKE 1575,62:I=USR(34868):POKE 36293 ,1:POKE 1576,20:POKE 1587,1:POKE 1588,4: POKE 1589,16:POKE 1590,64 207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,70 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0 0:SOUND 1,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 3:0:NEXT J NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 2490 POKE 559,0:GOTO 200 2490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54 286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116		
POKE 206,0:POKE 207,29:POKE 54276,0:POKE 54277,0:POKE 53248,126	POKE 206,0:POKE 207,29:POKE 54276,0:POKE 54277,0:POKE 53248,126	POKE 206,0:POKE 207,29:POKE 54276,0:POKE 54277,0:POKE 53248,126		<uk></uk>
\$4277,0:POKE \$3248,126 205 POKE 1575,62:I=USR(34868):POKE 36293 ,1:POKE 1576,20:POKE 1587,1:POKE 1588,4: POKE 1589,16:POKE 1590,64 207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I (GE) 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I(6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 3,0,0	\$4277,0:POKE \$3248,126 205 POKE 1575,62:I=USR(34868):POKE 36293 ,1:POKE 1576,20:POKE 1587,1:POKE 1588,4: POKE 1589,16:POKE 1590,64 207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I (6E) 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 250 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0 ,0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54	\$4277,0:POKE \$3248,126 205 POKE 1575,62:I=USR(34868):POKE 36293 ,1:POKE 1576,20:POKE 1587,1:POKE 1588,4: POKE 1589,16:POKE 1590,64 207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,700 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0 0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54 286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116		
205 PDKE 1575,62: I=USR(34868): PDKE 36293 ,1: PDKE 1576,20: PDKE 1587,1: PDKE 1588,4: PDKE 1589,16: PDKE 1590,64 207 FDR I=0 TD 3: PDKE 1583+I,0: NEXT I 210 RESTORE 1290: FDR I=1536 TD I+32: READ WERT: PDKE I,WERT: NEXT I: RESTORE 600: FDR I=26880 TD I+34: READ WERT 220 PDKE I,WERT: PDKE I+5702,129: NEXT I: I =USR(28284): PDKE 53278,0: PDKE 32568,115: PDKE 32569,99: PDKE 32573,70 230 PDKE 32570,111: PDKE 32571,114: PDKE 3 2572,101: PDKE 560,0: PDKE 561,105: PDKE 55 9,62: PDKE 35761,85: GDSUB 3000: PDKE 538,1: GDSUB 2970 240 I=PEEK(53279): IF I=6 THEN PDKE 1571, 0: GDTD 270 245 IF I<6 THEN PDKE 538,(I=5) 250 PDKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16: P DKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 PDKE 538,0: SDUND 0,0,0: SDUND 3,0,0	205 POKE 1575,62: I=USR(34868): POKE 36293 ,1: POKE 1576,20: POKE 1587,1: POKE 1588,4: POKE 1589,16: POKE 1590,64 207 FOR I=0 TO 3: POKE 1583+I,0: NEXT I 210 RESTORE 1290: FOR I=1536 TO I+32: READ WERT: POKE I,WERT: NEXT I: RESTORE 600: FOR I=26880 TO I+34: READ WERT 220 POKE I,WERT: POKE I+5702,129: NEXT I: I =USR(28284): POKE 53278,0: POKE 32568,115: POKE 32569,99: POKE 32573,70 230 POKE 32570,111: POKE 32571,114: POKE 3 2572,101: POKE 560,0: POKE 561,105: POKE 55 9,62: POKE 54286,192 235 POKE 35761,85: GOSUB 3000: POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279): IF I=6 THEN POKE 1571, 0: GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562, (INT(PEEK(1571)/10))+16: POKE 32563, (PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571) > PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568) = 0 THEN 240 270 POKE 538,0: SOUND 0,0,0: SOUND 3,0,0,0; SOUND 2,0,0,0: FOR I=1 TO 3: SOUND 1,20 0,10:10:FOR J=1 TO 300: NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250: NEXT J: NEXT I: IF PEEK(1571) = 0 THEN POKE 559,0: G OTO 120 290 POKE 559,0: GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54	205 POKE 1575,62: I=USR(34868): POKE 36293 ,1: POKE 1576,20: POKE 1587,1: POKE 1588,4: POKE 1589,16: POKE 1590,64 207 FOR I=0 TO 3: POKE 1583+I,0: NEXT I 210 RESTORE 1290: FOR I=1536 TO I+32: READ WERT: POKE I,WERT: NEXT I: RESTORE 600: FOR I=26880 TO I+34: READ WERT 220 POKE I,WERT: POKE I+5702,129: NEXT I: I =USR(28284): POKE 53278,0: POKE 32568,115: POKE 32569,99: POKE 32573,90 230 POKE 32570,111: POKE 32571,114: POKE 3 2572,101: POKE 560,0: POKE 561,105: POKE 55 9,62: POKE 54286,192 235 POKE 35761,85: GOSUB 3000: POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279): IF I=6 THEN POKE 1571, 0: GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16: POKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571) > PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0: SOUND 0,0,0,0: SOUND 3,0,0,0,0: SOUND 2,0,0,0: FOR I=1 TO 3: SOUND 1,20 0,10,10: FOR J=1 TO 300: NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0: FOR J=1 TO 250: NEXT J: NEXT I: IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0: G OTO 120 290 POKE 559,0: GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54 286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116		
1:POKE 1576,20:POKE 1587,1:POKE 1588,4: POKE 1589,16:POKE 1590,64	1:POKE 1576,20:POKE 1587,1:POKE 1588,4: POKE 1589,16:POKE 1590,64	1:POKE 1576,20:POKE 1587,1:POKE 1588,4: POKE 1589,16:POKE 1590,64		<kt></kt>
POKE 1589,16:POKE 1590,64 207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,70 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 3,0,0 250	POKE 1589,16;POKE 1590,64 207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,70 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0,0:SOUND 3,0,0,0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA*710,56,711,74,512,38,513,105,54	POKE 1589,16;POKE 1590,64 207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,172 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0.0:SOUND 3,0,0,0.0:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54 286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116		
207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I (GE) 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 (8R) 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 (88) 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 (FS) 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) (10) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 (ME) 2570 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 (86) 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0	207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,700 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0,0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 270 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54	207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I 210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,700 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0 0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10:10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54 286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116		
210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 3,0,0 250.	210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0,0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10:10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54	210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ WERT:POKE I,WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 270 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0 0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54 286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116	POKE 1589,16:POKE 1590,64	<rh></rh>
WERT:POKE I, WERT:NEXT I:RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I, WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0	WERT:POKE I, WERT:NEXT I: RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I, WERT:POKE I+5702,129:NEXT I: I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0,0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I: IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54	WERT:POKE I, WERT:NEXT I: RESTORE 600:FOR I=26880 TO I+34:READ WERT	207 FOR I=0 TO 3:POKE 1583+I,0:NEXT I	<ge></ge>
I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,70 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0	I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,70 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0 0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54	I=26880 TO I+34:READ WERT 220 POKE I,WERT:POKE I+5702,129:NEXT I:I =USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0,0:SOUND 3,0,0 ,0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54 286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116	210 RESTORE 1290:FOR I=1536 TO I+32:READ	
220 POKE I, WERT: POKE I+5702,129: NEXT I: I =USR(28284): POKE 53278,0: POKE 32568,115: POKE 32569,99: POKE 32573,90	220 POKE I, WERT: POKE I+5702,129: NEXT I: I =USR(28284): POKE 53278,0: POKE 32568,115: POKE 32569,99: POKE 32573,90	220 POKE I, WERT: POKE I+5702,129: NEXT I: I =USR(28284): POKE 53278,0: POKE 32568,115: POKE 32569,99: POKE 32573,90 230 POKE 32570,111: POKE 32571,114: POKE 3 2572,101: POKE 560,0: POKE 561,105: POKE 55 9,62: POKE 54286,192 235 POKE 35761,85: GOSUB 3000: POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279): IF I=6 THEN POKE 1571, 0: GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16: POKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0: SOUND 0,0,0,0: SOUND 3,0,0,0; SOUND 2,0,0,0: FOR I=1 TO 3: SOUND 1,20 0,10,10: FOR J=1 TO 300: NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0: FOR J=1 TO 250: NEXT J: NEXT I: IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0: G OTO 120 290 POKE 559,0: GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54 286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116	WERT: POKE I, WERT: NEXT I: RESTORE 600: FOR	
=USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90	=USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90	=USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115: POKE 32569,99:POKE 32573,90	I=26880 TO I+34: READ WERT	<kn></kn>
POKE 32569,99:POKE 32573,90 (8R) 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 (88) 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 (PI) 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 (FS) 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) (10) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:POKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 (ME) 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 (8A) 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 (S6) 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0	POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0,0:SOUND 3,0,0,0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54	POKE 32569,99:POKE 32573,90 230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192 235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0,0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10:10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54 286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116	220 POKE I, WERT: POKE I+5702,129: NEXT I: I	
230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192	230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192	230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3 2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192	=USR(28284):POKE 53278,0:POKE 32568,115:	
2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192	2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192	2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55 9,62:POKE 54286,192	POKE 32569,99:POKE 32573,90	
9,62:PDKE 54286,192 235 PDKE 35761,85:GDSUB 3000:PDKE 538,1: GDSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN PDKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN PDKE 538,(I=5) 250 PDKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P DKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GDSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 PDKE 538,0:SDUND 0,0,0.0:SDUND 3,0,0	9,62:PDKE 54286,192 235 PDKE 35761,85:GDSUB 3000:PDKE 538,1: GDSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN PDKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN PDKE 538,(I=5) 250 PDKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P DKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GDSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 PDKE 538,0:SDUND 0,0,0:SDUND 3,0,0 0:SDUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SDUND 1,20 0,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SDUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN PDKE 559,0:G DTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54	9,62:PDKE 54286,192 235 PDKE 35761,85:GDSUB 3000:PDKE 538,1: GDSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN PDKE 1571, 0:GDTD 270 245 IF I<6 THEN PDKE 538,(I=5) 250 PDKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P DKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 PDKE 538,0:SDUND 0,0,0:SDUND 3,0,0 0:SDUND 2,0,0,0:FDR I=1 TD 3:SDUND 1,20 0,10,10:FDR J=1 TD 300:NEXT J 280 SDUND 1,0,0,0:FDR J=1 TD 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN PDKE 559,0:G DTD 120 290 PDKE 559,0:GDTD 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54 286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116	230 POKE 32570,111:POKE 32571,114:POKE 3	
235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970	235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970	235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1: GOSUB 2970	2572,101:POKE 560,0:POKE 561,105:POKE 55	
GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0,0:SOUND 3,0,0	GOSUB 2970 240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0,0:SOUND 3,0,0 0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54	GOSUB 2970 240 I=PEEK (53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270 245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) 250 POKE 32562,(INT (PEEK (1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK (1571)-(PEEK (32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK (1571)>PEEK (1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK (1568)=0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0,0:SOUND 3,0,0,0;SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK (1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54 286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116	9,62:PDKE 54286,192	<88>
240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270	240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270	240 I=PEEK(53279):IF I=6 THEN POKE 1571, 0:GOTO 270	235 POKE 35761,85:GOSUB 3000:POKE 538,1:	
0:GOTO 270	0:GOTO 270	0:GOTO 270		<pi></pi>
245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) <10> 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 <86> 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0.0:SOUND 3,0,0	245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) <10> 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16	245 IF I<6 THEN POKE 538,(I=5) (10> 250 POKE 32562,(INT(PEEK(1571)/10))+16:P OKE 32563,(PEEK(1571)-(PEEK(32562)-16)*1 0)+16 (ME> 255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 (8A> 260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 (86> 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0 0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J (FL> 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 (8F> 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54 286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116	240 I=PEEK (53279): IF I=6 THEN POKE 1571,	
250 POKE 32562, (INT (PEEK (1571) / 10)) + 16: P OKE 32563, (PEEK (1571) - (PEEK (32562) - 16) * 1 Ø) + 16	250 POKE 32562, (INT (PEEK (1571) /10)) +16:P OKE 32563, (PEEK (1571) - (PEEK (32562) -16) *1 0) +16 255 IF PEEK (1571) > PEEK (1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK (1568) = 0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0 ,0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK (1571) = 0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54	250 POKE 32562, (INT (PEEK (1571)/10))+16:P OKE 32563, (PEEK (1571) - (PEEK (32562) - 16)*1 Ø)+16 255 IF PEEK (1571) > PEEK (1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK (1568) = Ø THEN 240 270 POKE 538, Ø: SOUND Ø, Ø, Ø: SOUND 3, Ø, Ø , Ø: SOUND 2, Ø, Ø, Ø: FOR I = 1 TO 3: SOUND 1, 20 Ø, 10, 10: FOR J = 1 TO 300: NEXT J 280 SOUND 1, Ø, Ø, Ø: FOR J = 1 TO 250: NEXT J: NEXT I: IF PEEK (1571) = Ø THEN POKE 559, Ø: G OTO 120 290 POKE 559, Ø: GOTO 200 490 DATA_710, 56, 711, 74, 512, 38, 513, 105, 54 286, 192, 552, 18, 553, 106, 708, 122, 115, Ø, 116	0:GOTO 270	<fs></fs>
OKE 32563, (PEEK(1571) - (PEEK(32562) - 16) *1 0) +16	OKE 32563, (PEEK(1571) - (PEEK(32562) - 16) *1 0) +16 255 IF PEEK(1571) > PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568) = 0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0 0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10:10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571) = 0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54	OKE 32563, (PEEK(1571) - (PEEK(32562) - 16) *1 0) +16 255 IF PEEK(1571) > PEEK(1582) THEN GOSUB 2970 260 IF PEEK(1568) = 0 THEN 240 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0 0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571) = 0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 290 POKE 559,0:GOTO 200 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54 286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116		<10>
0)+16	0)+16	0)+16		
255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970	255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970	255 IF PEEK(1571)>PEEK(1582) THEN GOSUB 2970	OKE 32563, (PEEK (1571) - (PEEK (32562) -16) *1	
2970	2970 .	2970	Ø)+16	<he></he>
260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 (S6) 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0,0:SOUND 3,0,0	260 IF PEEK(1568)=0 THEN 240 (\$6\$) 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0,0:SOUND 3,0,0 ,0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J (FL) 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 (KF) 290 POKE 559,0:GOTO 200 (\$00) 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54	260 IF PEEK(1568) = 0 THEN 240 (\$6\$) 270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0:SOUND 3,0,0 ,0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10;10:FOR J=1 TO 300:NEXT J (FL) 280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571) = 0 THEN POKE 559,0:G OTO 120 (KF) 290 POKE 559,0:GOTO 200 (02) 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54 286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116	255 IF PEEK(1571) > PEEK(1582) THEN GOSUB	
270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0,0:SOUND 3,0,0	270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0,0:SOUND 3,0,0 ,0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J	270 POKE 538,0:SOUND 0,0,0,0:SOUND 3,0,0 ,0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J	2970	<ba></ba>
	,0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J	,0:SOUND 2,0,0,0:FOR I=1 TO 3:SOUND 1,20 0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J		<s6></s6>
	0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J	0,10,10:FOR J=1 TO 300:NEXT J		
	280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120	280 SOUND 1,0,0,0:FOR J=1 TO 250:NEXT J: NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120		
	NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120	NEXT I:IF PEEK(1571)=0 THEN POKE 559,0:G OTO 120		<fl></fl>
	OTO 120	OTO 120		
	290 POKE 559,0:SOTO 200 <00> 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54	290 POKE 559,0:SOTO 200 <00> 490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54 286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116		
	490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54	490 DATA_710,56,711,74,512,38,513,105,54 286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116		,
		286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116		<0Q>
	286,192,552,18,553,106,708,122,115,0,116			
286.192.552.18.553.106.708.122.115.0.114		,0,53774,0,53277,3,704,22,54279 < <i>GC></i>		
	,0,53774,0,53277,3,704,22,54279 <gc></gc>		,0,53774,0,53277,3,704,22,54279	<gc></gc>
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

500 DATA 47/ DEE 0 DEE 0 DEE 0 DEE 04 DE		979 DATA 149 15 149 71 4 157 79 197 141		
500 DATA_136,255,0,255,0,255,0,255,24,25		870 DATA 162,15,142,31,6,157,70,127,141,	<ty></ty>	
5,24,255,0,255,0,255,0,170,0,127,0,254,4	CHMS	2,210,169,166,141,3,210,32,10,110	1117	
0,127,124,254,56,127,16,254,0,85,0	<ww></ww>	880 DATA_141,30,208,173,199,2,24,105,16,	<qr></qr>	
600 DATA_112,112,0,70,50,127,128,16,6,0,		141,199,2,76,66,136,96	VWK/	
112,119,98,118,119,178,118,119,2,119,119	(BY)	900 DATA_20,0,29,7,81,9,94,6,102,5,191,4		
,82,119,119,162,119,119,242	<dx></dx>	,243,5,253,5,262,3,275,0,353,2,414,13,49	(00)	
610 DATA_119,119,66,120,87,146,120,129,0	e unes	9,2,573,4,583,6,661,2,723,3	<pd></pd>	
,136	<uk></uk>	910 DATA_734,3,741,2,821,2,882,1,885,2,8		
620 DATA,72,169,104,141,9,212,173,39,6,7	(811)	91,3,898,1,965,2,974,0,978,5,1043,4,1052		
6,177,110,0	<gu></gu>	,0,1123,0,1132,12,1203,3	<ca></ca>	
630 DATA 10,4,14,14,21,14,14,21,21,14,14		915 DATA_1212,1,1295,0,1297,6,1361,7,137	41481	
,21,14,14,4,10,0,5,42,31,31,42,5,0,0,40,	41411	1,4,1459,8,1520,10,1532,4,1618,8,1935,0	<xc></xc>	
21,62,62,21,40,0	<yu></yu>	920 DATA_515,2,679,24,745,9,841,21,908,8		
640 DATA_10,4,14,30,5,14,14,21,21,14,14,		,1000,10,1014,6,1069,10,1095,5	<rl></rl>	
5,30,14,4,10,0,5,42,31,31,42,9,0,0,36,21		930 DATA_1163,6,1227,14,1254,4,1325,6,13		
,62,62,21,40,0	<jx></jx>	85,3,1390,5,1397,6,1415,4,1552,3,1557,8,		
650 DATA_10,4,14,30,5,14,15,20,20,15,14,		1573,5,1681,10,1694,1,1847,8	<hg></hg>	
5,30,14,4,10,0,6,42,31,31,42,9,0,0,36,21		940 DATA_1731,9,1774,14,1792,5,1840,3,18		
,62,62,21,24,0	<th></th>		93,9,1939,7,1948,11,2055,8,2093,4,2101,3	
660 DATA_10,4,14,31,4,14,15,20,20,15,14,		,2110,9,2213,9,2255,4,2261,5	<jh></jh>	
4,31,14,4,10,0,10,42,31,31,42,10,0,0,36,		950 DATA 2268,2,2274,3,2356,1,2371,9,240		
21,62,62,21,20,0	<#J>	5,8,2417,7,2514,5,2522,18,2564,18,525,17		
670 DATA 10,4,14,31,4,14,31,4,4,31,14,4,		,367,3,374,8,216,4,54,6,140,0	<hf></hf>	
31,14,4,10,0,10,42,31,31,42,10,0,0,20,21		960 DATA_2672,9,2683,19,2725,15,3068,2,2		
,62,62,21,20,0	(EP)	834,26,2889,11,2925,15,3226,6,2995,8,305		
680 DATA_169,12,133,208,169,105,133,209,		1,11,3085,15,3201,4	<ss></ss>	
162,8,160,0,165,114,208,18,165,203,24,21	414-	970 DATA_3156,7,3209,15,3243,19,3314,7,1		
6,113,208,145,208,144,8,169,0,200	<xg></xg>	487,4,1647,2,1723,6,1885,3,2044,3,2205,3		
690 DATA_113,208,145,208,136,165,114,240		,2363,4	<zv></zv>	
,18,177,208,216,56,229,203,145,208,176,8		1000 DATA_161,14,323,4,405,2,406,3,328,1		
,200,177,208,233,0,145,208,136	<zk></zk>	2,170,16,12,9,1612,1,816,3,1377,3	< <i>ZD></i>	
700 DATA_200,200,200,202,208,206,96	<ht></ht>	1010 DATA_579,3,180,2,182,0,187,2,109,5,		
710 DATA_169,80,133,203,133,114,173,120,		271,5,433,2,1927,4,2009,4,1931,4	<jt></jt>	
2,72,201,14,208,21,165,204,240,4,198,204		1030 DATA_2001,15,1923,14,1765,7,2805,4,		
,16,13,165,205,240,9,169,15,133	<hc></hc>	2887,5,2889,3,2013,4,2335,2,1857,2,2019,		
720 DATA_204,32,211,105,198,205,169,0,13		2,2820,0	< J6>	
3,114,104,72,201,13,208,25,165,204,201,1		1040 DATA_2181,0,2662,4,2504,8,825,6,202		
5,176,4,230,204,16,15,165,205,201	<ee></ee>	6,2,2426,9,907,3,1468,3,2028,2	<ka>></ka>	
730 DATA_40,176,9,169,0,133,204,32,211,1		1050 DATA_2428,7,1470,5,2350,8,1632,1,21		
05,230,205,169,1,133,203,133,114,104,72,		92,12,2354,1,2834,5,595,2,37,5,677,3,131		
201,11,208,25,165,206,201,7,176,4	<17>	7,0,1637,1,119,8,839,3,1719,2	<zc></zc>	
740 DATA_230,206,16,15,165,207,201,62,17		1060 DATA_2199,3,1161,0,1641,12,1243,1,1		
6,9,169,0,133,206,32,211,105,230,207,169		405,1,41,6,123,6,45,5,127,2,128,1,50,3,1		
,0,133,114,104,201,7,208,21,165	< <i>IT></i>	32,4,134,2,142,2	<zn></zn>	
750 DATA_206,240,4,198,206,16,13,165,207		1070 DATA_1011,3,1811,6,1013,6,1973,2,10		
,240,9,169,7,133,206,32,211,105,198,207,		20,8,2460,0,3020,0,942,11,2302,11,1571,1		
165,204,141,5,212,165,206,141,4	<kk></kk>	,1803,6,1809,8	<px></px>	
755 DATA_212,169,0,141,3,210,173,120,2,2		1110 DATA_216,189,12,6,201,0,208,5,173,2		
01,15,240,85,160,4,162,0,74,176,1,232,13		4,6,16,10,201,2,208,23,169,7,56,237,24,6		
6,208,249	<mo></mo>	,24,125	<rn></rn>	
760 DATA_202,208,71,173,120,2,162,255,74		1120 DATA_8,6,168,169,0,153,24,104,169,2		
,232,176,252,138,166,115,232,232,232,232		55,153,56,104,208,32,201,3,189,8,6,170,1		
,224,20,144,2,162,0,134,115	<um></um>	60,8,176,12,30,24,104,62,56,104	<0L>	
770 DATA_24,216,101,115,170,240,9,169,0,		1130 DATA_232,136,208,246,240,10,94,24,1		
24,105,8,202,208,250,170,160,0,189,51,10		04,126,56,104,232,136,208,246,96,32,159,		
5,153,105,140,232,200,192,8,144	<ux></ux>	110,234,234	<ek></ek>	
780 DATA_244,230,116,165,116,74,144,10,1		1140 DATA_162,31,169,0,157,56,104,169,25		
69,164,141,3,210,169,220,141,2,210	<cu></cu>	5,157,24,104,202,16,243,162,255,232,189,		
790 DATA_162,0,32,0,109,162,1,32,0,109,1		0,6,133,117,189,4,6,133,118	<\$U>	
62,2,32,0,109,162,3,32,0,109,238,24,6,17		1150 DATA_169,0,160,0,145,117,189,16,6,1		
3,24,6,201,8,144,3,32,73,109	(BV)	33,117,157,0,6,189,20,6,133,118,157,4,6,		
800 DATA_173,10,210,133,119,173,10,210,2		138,24,105,67,160,0,145,117	<lp></lp>	
01,113,144,249,201,126,176,245,133,120,1		1155 DATA_140,25,6,165,20,197,19,176,5,1		
60,0,177,119,208,19,169,139,166	<as></as>	89,12,6,16,15	<0N>	
810 DATA_20,224,253,176,2,169,204,145,11		1160 DATA_238,25,6,172,25,6,189,12,6,89,		
9,224,245,176,3,152,145,119	<lq></lq>	26,6,157,12,6,160,80,140,26,6,201,0,240,		
820 DATA_173,4,208,201,4,144,76,169,112,		17	<gf></gf>	
133,120,169,62,56,216,229,207,24,105,250		1170 DATA_160,0,201,2,240,11,160,1,140,2		
,144,2,230,120,166,205	<a3></a3>	6,6,201,3,176,2,160,0,136,16,18,165,117,		
830 DATA_72,165,204,201,8,144,1,232,104,		56,237,26,6,133,119,165	<dz></dz>	
232,202,240,10,24,105,80,144,2,230,120,2		1180 DATA_118,133,120,176,2,198,120,16,1		
02,208,246,166,206,224,3,133,119	<uy></uy>	6,165,117,24,109,26,6,133,119,165,118,13		
840 DATA_176,9,165,119,24,105,1,144,2,23		3,120,144,2,230,120,160,0,177,119	<ug></ug>	
0,120,133,119,169,0,168,177,119,240,238,		1190 DATA_201,65,240,170,201,2,240,166,1		
201,138,144,4,169,0,145,119	<ip></ip>	65,119,157,16,6,165,120,157,20,6,138,24,		
850 DATA_165,20,208,26,174,31,6,169,0,15		105,71,160,0,145,119,224,3,176,3	<fx></fx>	
7,70,127,206,31,6,16,3,238,32,6,169,168,		1200 DATA_76,95,109,96	<ps></ps>	
141,3,210,169,70,141,2,210	<gw></gw>	1210 DATA_173,4,208,201,8,208,3,238,34,6		
860 DATA 173,4,208,201,4,208,5,169,5,141		,173,34,6,240,49,173,68,127,201,17,169,2		
,33,6,173,33,6,240,31,206,33,6,238,31,6,		1,144,2,169,16,141,68,127	<8G>	
169,129,174,31,6,224,16,144,5	<al></al>	»Wandering«, ein Spiel für Leute mit Fingerspitzen		
	1	"Transcring", our opior for Leute filler ingerspitzeri	gorani	

_				
١				
	1220 DATA_162,3,144,18,254,64,127,189,64		2360 DATA_85,127,119,119,127,87,87,127	<nn></nn>
1	,127,201,26,144,8,169,16,157,64,127,202,		2370 DATA_85,101,101,101,101,101,101,105	
ı	16,238,224,3,176,3,238,35,6	<yo></yo>	,85,85,85,169,153,153,153,170,85,85,85,1	
П	1230 DATA 206,34,6,141,36,6,162,0,173,36	14	06,101,106,86,106	<cu></cu>
ı	,6,240,5,162,168,206,36,6,141,4,210,142,	111	2380 DATA_85,89,89,106,89,89,89,89,85,85	
1	5,210,169,0,133,77	<qa></qa>	,85,106,101,101,101,106,85,85,85,106,102	
1	1240 DATA_173,4,208,10,10,10,10,10,10,24	1	,102,102,106	<04>
ı	0,3,238,32,6,173,32,6,240,8,169,50,141,2		2390 DATA_85,85,85,89,90,89,89,89,85,85,	
ı	6,2,206,35,6,96	<hp></hp>	85,106,102,106,101,106,85,85,85,85,90,85	
ı	1250 DATA_104,169,113,133,120,160,0,132,		,90,85	<nb></nb>
ı	119,177,119,201,65,240,8,201,2,240,4,169		2400 DATA_85,101,101,106,102,102,102,102	
ı	,0,145,119,200,208,239	<xl></xl>	,85,85,85,89,85,89,89,85,85,85,106,10	
ı	1260 DATA_230,120,165,120,201,127,144,23		2.106.86.90	< NN>
ı	1,96	<rt></rt>	2410 DATA_85,85,127,119,119,127,117,117,	
ı	1270 DATA_165,20,201,9,176,6,165,19,105,		85,85,117,125,117,117,85,85,85,127,119,1	
ı	15,133,19,169,0,141,24,6,96,73,3,141,39,		27,117,127,85,85	<xx></xx>
ı	6,141,0,212,104	<fe></fe>	2420 DATA_85,127,117,127,87,127,85,85,11	
ı	1280 DATA_64,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	11.27	7,117,253,117,117,117,85,85,85,85,253,22	
ı	,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	<hf></hf>	1,221,255,85,85	<lp></lp>
ı	1290 DATA 50,122,103,57,116,125,125,113,	XIII /	2500 DATA-1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,	, -, ,
1	0,8,16,24,0,2,2,0,130,42,23,137,116,125,		2,	
F	125,113,0,0,0,3,2,1,2,15,0	<hh></hh>	2,2,2,3	<0C>
1	2000 REM *** STARTBILD ***	<dz></dz>	2510 DATA ₄ 8,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,	1007
1	2010 RESTORE 2000	<hk></hk>	2,	
1	2040 FOR I=39936 TO I+31:READ WERT:POKE	11111	2,2,2,3,4	<xl></xl>
1	I.WERT:NEXT I	<at></at>	2520 DATA_8,8,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9	1027
1	2050 FOR I=38920 TO I+59*8-1:READ WERT:P	*****	9,	
1	OKE I, WERT: NEXT I	<qj></qj>	7,	<va></va>
1	2060 FOR I=39968 TO I+10*40-1: READ WERT:		2530 DATAL8,8,9,9,9,9,19,9,19,14,15,16	11.111
1	POKE I, WERT: NEXT I	<jd></jd>	,14,15,16,14,15,21,14,15,24,14,15,16,19,	
1	2070 FOR I=40448 TO I+5*40-1: READ WERT:P	1007	14,15,16,14,15,16,9,9,9,9,9,9,4,4	<yv></yv>
ł	OKE I WERT: NEXT I	<ef></ef>	2540 DATA_8,8,9,9,9,9,10,9,10,10,9,10,	****
1	2080 FOR J=0 TO 2:FOR I=40701+J*40 TO I+	12.7	10,7,10,10,7,10,10,7,7,10,7,10,10,10,10,7,1	
ı	12: READ WERT: POKE I, WERT: NEXT I: NEXT J	<ql></ql>	0,10,9,9,9,9,9,9,9,4,4	<00>
1	2170 FOR I=40928 TO I+26:READ WERT: POKE	1447	2550 DATA,8,8,9,9,9,9,10,19,10,17,15,1	1007
1	I, WERT: NEXT I: POKE 512,227: POKE 513,159:		8,10,9,10,10,9,10,17,15,24,26,27,30,10,1	
1	POKE 54286,192	<0T>	0,9,10,10,31,16,9,9,9,9,9,4,4	<kn></kn>
ł	2180 RETURN	<pu></pu>	2560 DATA_8,8,9,9,9,9,11,13,12,20,9,20	314117
1	2190 DATA_112,112,112,68,32,156,4,4,4,4,	11.07	,20,9,20,11,22,23,11,22,25,20,28,29,20,2	
1	4,4,4,4,4,4,132,4,5,5,5,4,4,4,4,4,4,4,4,4,		0,9,20,11,22,12,9,9,9,9,9,4,4	<0G>
1	65,0,156	<qc></qc>	2570 DATA_8,8,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9	1007
1	2200 DATA_85,85,85,85,85,87,86,86,85,85,	1407	9,	
1	85,85,85,255,255,85,85,85,85,85,85,213,2		9,9,4,4	(VP)
1	13,213	<82>	2580 DATA_8,7,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6	
ı	2210 DATA_213,213,213,213,213,213,213,21	1027	6,	
ı	3,213,213,85,85,85,85,85,85,170,170,8		6,6,6,5,4	<y#></y#>
١	5,85,85,85	<mx></mx>	2590 DATA_7,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6	VI MY
ı	2220 DATA_86,86,86,85,85,85,85,85,86,86,	VIII.	6,	
	86,86,86,86,86	<bt></bt>	6,6,6,5	<ev></ev>
I	2230 DATA_85,85,85,85,85,85,85	<zb></zb>	2600 DATA_0,0,0,0,0,0,0,0,1,2,2,2,2,2,2,	
	2240 DATA 217,217,217,217,217,217,217,21	12.07	2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,3,0,0,0,0,	
1	7,217,217,217,218,213,213,213,255,217,21		0,0,0,0	<xs></xs>
ı	7,217,217,89,89,89,249	<hg></hg>	2610 DATA_0,0,0,0,0,0,0,0,8,9,42,43,44,4	(73)
1	2250 DATA_217,217,217,218,85,85,85,255	<uu></uu>	5,9,44,46,47,48,49,9,50,9,32,32,32,32,32	
1	2260 DATA_170,213,213,213,223,217,217,21	12.00	32,9,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0	<0S>
1	7,170,85,85,85,255,85,85,85,169,89,89		2620 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,8,9,51,52,53,5	1007
	,217,217,217	<hw></hw>	1,9,44,46,47,48,49,9,50,9,32,32,32,32,32	
	2270 DATA-218,213,213,213,215,217,217,21	1	,32,9,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0	<jy></jy>
1	7,217,89,89,89,217,217,217,217	<lc></lc>	2630 DATA_0,0,0,0,0,0,0,0,0,8,9,9,9,9,44	1017
1	2280 DATA_169,217,217,217,217,217,21		49,42,49,46,45,9,50,9,9,9,33,9,9,9,9,4,	
1	7,217,217,217,217,217,217,245	<at></at>	0,0,0,0,0,0,0,0	<bi></bi>
1	2290 DATA_85,149,101,101,217,217,217,217		2635 DATA_0,0,0,0,0,0,0,0,7,6,6,6,6,6,6,6	102/
1	,85,85,85,170,85,85,85,255,217,217,217,8		6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,5,0,0,0,0,	
1	9,89,101,101,149	<ie></ie>	0,0,0,0	<#V>
1	2300 DATA_169,89,89,89,245,85,85,85,85,8		2640 DATA_1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,3	(SH)
1	5,85,169,89,89,245	<dj></dj>	2650 DATA 8,182,183,184,185,185,9,185,18	10117
	2310 DATA 218,213,213,213,214,213,213,21		6,187,183,186,4	<ly></ly>
	7,170,85,85,85,255,149,101,89,86,213,117		2660 DATA_7,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,5,5	<kw></kw>
	,93,87,85,85,85	<qu></qu>	2900 DATA_168,172,162,72,173,224,159,141	111111
	2320 DATA_85,149,101,89,89,217,121,89,21		,10,212,141,22,208,173,225,159,141,23,20	
	7,89,89,89,249,85,85,85,106,213,213,213,		8,173,226,159,141,24,208,104,64	<xp></xp>
	255,85,85,85	<sp></sp>	2910 A=5: J=0: WERT=0: FOR I=0 TO 5: J=J+(PE	
	2330 DATA_85,127,119,119,119,119,119,127		EK (40511+1)-32) *10^A: WERT=WERT+(PEEK (405	
	,85,93,125,93,93,93,93,95,127,87,87,1		51+I)-32)*10^A: A=A-1: NEXT I	<ay></ay>
	27,117,117,127	<vu></vu>	2920 LAST (PEEK (40593) -33) = J: IF J <= HIGH (P	
	2340 DATA_85,127,87,87,127,87,87,127,85,		EEK (40593) -33) THEN RETURN	<ru></ru>
	119,119,119,127,87,87,87,85,127,117,117,		2930 FOR I=0 TO 5:POKE 40551+1,PEEK(4051	
	127,87,87,127	<hk></hk>	1+1):NEXT I:FOR I=0 TO 7:POKE 53248+1,0:	
1	2350 DATA 85,127,117,117,127,119,119,127		NEXT I	<iq></iq>
1	,85,127,87,87,93,93,117,117,85,127,119,1		2935 HIGH (PEEK (40593) -33) = J: RETURN	<pr>></pr>
1	19,127,119,119,127	<cz></cz>	2940 DATA_0,0,170,127,254,127,170,0	<fc></fc>

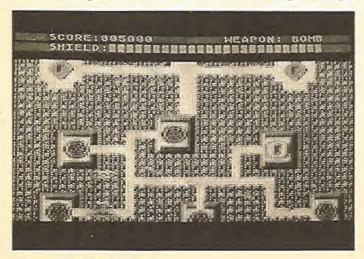
2950 DATA 0,84,62,124,62,124,42,0	<cq></cq>	I.WERT: NEXT I	<d#></d#>
2960 DATA_170,127,254,127,254,127,254,85		3230 FOR I=35072 TO I+104: READ WERT: POKE	10112
2970 IF PEEK (1571) >3 THEN POKE 1582.PEEK	21.17	I.WERT: NEXT I	<0L>
(1571): RETURN	〈 JJ〉	3290 RETURN	(QA)
2980 RESTORE 2930+PEEK(1571)*10:FOR I=0	(00)	3300 DATA_169,152,56,229,207,170,165,206	(di)
TO 7: READ WERT: POKE 26640+1, WERT: NEXT I:		,201,4,144,1,202,165,20,74,74,176,2,162,	
POKE 708,58+32*PEEK(1571)	<sh></sh>	0,142,1,208	<uv></uv>
2990 POKE 1582, PEEK (1571) : RETURN	<nz></nz>	3310 DATA_173,40,6,24,105,177,170,169,0,	
3000 RESTORE 3000	<##>	157,0,141,165,205,141,40,6,24,105,177,17	
3010 FOR I=1 TO 8	(AF)	0,165,204,201,10,144,4,232	<vc></vc>
3020 READ WERT: SOUND 0, WERT, 10, 10: READ W	(,,,,	3320 DATA_238,40,6,169,1,157,0,141,162,0	1107
ERT: FOR J=0 TO WERT: NEXT J: SOUND 0.0.0.0		,32,0,137,232,224,4,144,248	<ur></ur>
:READ WERT:FOR J=0 TO WERT:NEXT J	<zh></zh>	3330 DATA_238,26,2,96	(SQ)
3030 NEXT I:RETURN	(DS>	3350 DATA 189, 20, 6, 56, 233, 112, 141, 42, 6, 1	(34)
3040 DATA,99,10,5,99,10,5	<kh></kh>	89,16,6,56,233,250,141,41,6,176,3,206,42	
3050 DATA 99,15,5,120,20,15	<xx></xx>	,6,169,0,141,43,6,173,42,6	<xf></xf>
3060 DATA 120,15,10,130,20,15	(QT>	3360 DATA_208.7.173.41.6.201.80.144.19.1	VAL.
3070 DATA_130,20,15,140,50,5	(TK)	73,41,6,56,233,80,141,41,6,176,3,206,42,	
3100 POKE 34816,112:POKE 34817,78:POKE 3	11/1/	6,238,43,6,16,225	(SI)
4818,0:POKE 34819,144:FOR I=0 TO 44:POKE		3370 DATA_169,95,24,109,41,6,157,4,208,1	1327
I+34820.14:NEXT I	(SF)	89,47,6,105,177,168,185,0,139,93,51,6,15	
3110 POKE 34865,65: POKE 34866.0: POKE 348	(37)	3,0,139,173,43,6,157,47,6	<0Y>
67,105	<nc></nc>	3380 DATA 189, 47, 6, 105, 177, 168, 185, 0, 139	(01)
3120 COLOR 2:PLOT 47,45:DRAWTO 47,0:DRAW	/AC>	,93,51,6,153,0,139,96	<ar></ar>
TO 37,0:POSITION 37,45;POKE 765,2:XIO 18		3400 POKE 40593,PEEK(40593)+1:IF PEEK(40	VAK2
	211115		1005
,#6,0,0,"S:" 3130 PLOT 122,45:DRAWTO 122,0:DRAWTO 112	<uh></uh>	593)=35 THEN POKE 40593,33 3410 WERT=LAST(PEEK(40593)-33):A=PEEK(40	<qs></qs>
,0:POSITION 112,45:XIQ 18,#6,0,0,"S:"	<we></we>	593)	cour
3140 PLOT 48,0:DRAWTO 111,0:PLOT 48,1:DR	CMEZ	3420 J=HIGH(PEEK(40593)-33)	<bh></bh>
AWTO 111,1:PLOT 48,44:DRAWTO 111,44:PLOT		3430 FOR I=5 TO 0 STEP -1	<re></re>
	CHOS		<ne></ne>
48,45: DRAWTO 111,45	<vg></vg>	3440 POKE 40516-I, INT(WERT/10^I)+32:POKE	
3150 COLOR 1:FOR I=0 TO 43:FOR J=0 TO 41	(36)	40593,A*(I=INT(I/2)*2)+9*(I<>INT(I/2)*2	/ 11125
3140 IF PEEK(28922+I+J*80)=2 THEN PLOT I	(04))	<nk></nk>
+48, J+2	<5X>	3450 POKE 40556-I, INT(J/10^I)+32	<du></du>
3170 NEXT J:NEXT I	<wv></wv>	3460 WERT=WERT-((PEEK(40516-I)-32)*10^I)	(SU>
3190 RESTORE 3200	<kd></kd>	3470 J=J-((PEEK(40556-I)-32)*10^I)	<cg></cg>
3200 DATA_104,162,0,138,157,0,139,157,0,	4 7 143	3480 NEXT I:POKE 40593,A	<bv></bv>
141,232,208,247,96	<zk></zk>	3490 IF PEEK(53279)<>7 THEN 3490	<ga></ga>
3210 FOR I=34868 TO I+13:READ WERT:POKE		3500 GOTO 150	<ph></ph>
I,WERT:NEXT I	<ap></ap>	111 11 10 11 10	
3220 FOR I=34882 TO I+73: READ WERT: POKE		»Wandering« (Schluß)	

Kampf um den Kriegsplaneten

Nur mutige und reaktionsschnelle Piloten überleben den mörderischen Flug über Bellum 2.

er große Krieg zwischen Batarianern und ihrem kriegerischen Nachbarvolk, den Comaden, dauerte schon 10 Jahre. Denis war nicht bereit, sein Leben irgendwo sinnlos zu vergeuden. Er wollte dem Krieg ein Ende setzen.

Schon lange munkelte man von einem riesigen Kriegs-



»Arax«: Der Kampf beginnt

planeten. Dorthin hatten sich die sieben Mächtigen der Comaden zurückgezogen. Wo sich dieser Planet befand, wußte niemand, genau wie niemand sagen konnte, ob das Gerücht der Wahrheit entsprach oder eben nur ein Gerücht war. Denis glaubte dem Gerücht.

Das sechs Planeten umfassende System um die kleine, blauweiße Sonne Bellum wurde allgemein als Heimat der Comaden angesehen. Dort vermutete Denis daher auch den Kriegsplaneten. Bevor er an seinem ersten Einsatzort angekommen wäre, desertierte er mit seinem Raumgleiter und nahm Kurs auf das Bellum-System. Dort erwartete ihn tatsächlich ein waffenstarrender Planet: Bellum 2. Aber war es der, von dem die Gerüchte sprachen?

Hier beginnt Ihre Aufgabe. Sie fliegen an Denis Stelle über den Planeten, um sein Geheimnis zu enträtseln. Dabei müssen Sie sich vor den Verteidigungsbasen in acht nehmen, die Sie unaufhörlich beschießen. Die Arax besitzt zwar einen Schutzschirm, doch mehr als fünf Treffer hält sie nicht aus. Die Belastung des Schildes macht sich auch farblich bemerkbar. Bei jedem Treffer wird der sonst dunkle

	Steckbrief
Programm:	Arax
Sprache:	Maschinensprache
Eingabehilfe:	AMPEL
Datenträger:	Diskette, Kassette



SPIE E STING

Schutzschirm heller und wenn er rötlich glüht, ist der nächste Treffer tödlich.

Sie sind natürlich nicht wehrlos, denn die Arax verfügt über Bomben und eine Schnellfeuerwaffe. Die Bomben sind zwar schwieriger einzusetzen, dafür aber wirkungsvoller. Beim Abwurf schlagen sie genau dort ein, wo das Fadenkreuz vorher zu sehen war. Die Waffe wechselt man durch Druck auf die < SPACE>-Taste.

Wenn Sie das Spiel starten, erscheint erst ein Titelbild.

Wenn Sie die <START>-Taste oder den Feuerknof des Joysticks in Port 1 drücken, beginnt das Spiel.

Arax besitzt auch eine Pause-Funktion, damit Sie sich während des Spiels kurz erholen können. Mit der <ESC>-Taste frieren Sie alle Aktionen ein, bis Sie wieder den Feuerknopf drücken.

Im Spiel erhalten Sie für jeden zerstörten Teil einer Basis 100 Punkte und für eine komplett zerstörte Basis sogar 1000 Punkte. (Martin Horst/gn/hf)

0790:16 16 95 92 95 95 95 95 (A8)	0000-11 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17	ØD90:52 52 52 52 52 52 52 52 <aø></aø>
	0A90:16 16 16 16 16 16 16 (A4)	
0798:95 16 16 16 16 16 16 16 (62)	ØA98:16 16 16 16 08 Ø5 Ø5 Ø5 <b4></b4>	@D98:52 52 52 52 52 52 52 <a8></a8>
07A0:16 16 16 16 05 05 05 05 (8E)	ØAAØ: Ø8 16 16 16 16 16 16 (8D)	DDAU: 52 52 52 52 52 52 52 52 (90)
07A8:05 16 16 16 16 05 05 05 <96>	MAAB: 16 16 16 16 16 16 16 (BC)	0DA8: 52 53 54 05 05 05 05 05 <a6></a6>
07B0:05 05 05 05 05 05 05 (BE)	ØABØ: 16 16 51 52 52 52 52 52 <63>	0080:05 05 05 4C 05 05 05 05 <2F>
07B8:16 16 92 95 92 92 16 16 (EF)	MAB8: 52 52 52 52 52 52 52 48A>	0DB8:05 05 05 05 4C 05 05 05 <04>
07C0:16 16 16 16 16 16 16 (AE)	ØAC0:52 52 52 52 52 52 52 52 <82>	@DC@:@S @S @S @5 4C @5 @5 @5 <@B>
07C8:16 16 16 16 08 05 05 05 (EE)	ØAC8: 52 52 52 52 52 52 52 52 <37>	20008:05 05 05 05 4C 05 05 05 <15>
07D0:08 16 16 16 16 08 05 05 (6C)	ØADØ:52 52 52 52 52 52 52 52 <52>	0000:05 56 57 58 58 58 58 58 <4F>
07D8:05 05 05 05 05 05 05 08 (E9)	@AD8:52 53 54 05 05 05 05 05 <90>	@DD8:58 58 58 58 58 58 58 58 <5C>
07E0:16 16 92 92 16 16 16 16 (24)	0AE0:05 4C 05 05 05 05 05 05 (86>	0DE0:58 58 58 58 58 58 58 58 <55>
07E8: 16 16 16 16 16 16 16 (72)	0AE8:4C 05 05 05 05 05 4C <67>	@DE8:58 58 58 58 58 58 58 58 <ad></ad>
07F0:16 16 16 16 05 05 05 05 <7E>	0AF0:05 05 05 05 05 05 05 4C <4A>	0DF0:58 58 58 58 58 58 58 <c5></c5>
07F8:05 16 16 16 16 16 16 (7D)	ØAF8: 05 05 05 05 05 4C 05 <9A>	2DF8:58 59 16 16 16 16 16 16 (C3)
0800:16 16 16 08 63 64 65 05 (5C)	0800:05 56 57 58 58 58 58 58 <c3></c3>	0E00:16 16 16 16 16 16 16 16 (0B)
0808:16 16 16 16 16 16 16 16 (16)	0808:58 58 58 58 58 58 58 58 < 09>	ØEØ8:16 16 16 16 16 16 16 (22)
0810:16 16 16 16 16 16 16 16 <1E>	ØB10:58 58 58 58 58 58 58 58 <21>	ØE10:16 16 16 16 16 16 16 16 (1A)
0818:16 16 16 16 08 05 05 05 (40)	ØB18:58 58 58 58 58 58 58 58 <19>	ØE18:16 16 16 16 16 16 16 (F3)
0820:08 16 16 16 16 16 16 16 (29)	ØB20:58 58 58 58 58 58 58 58 58 <11>	0E20:16 16 92 92 16 16 16 16 (83)
0828:16 16 16 05 66 4C 68 08 <15>	0828:58 59 04 04 04 04 04 04 <7D>	0E28:16 16 16 16 16 16 16 16 <44>
8828:19 19 19 19 19 19 19 (2E)	0830:04 04 04 04 04 04 04 04 <46>	ØE3Ø:16 16 16 16 16 16 16 (3A)
0838:16 16 16 16 16 16 16 (48)	0B38:04 04 04 04 04 04 04 04 <4E>	ØE38:16 16 16 16 16 16 16 16 (54)
0840:16 16 16 16 05 05 05 05 (50)	ØB40:04 04 04 04 04 04 04 04 <56>	DE40:16 16 16 16 16 16 16 (4C)
Ø848: Ø5 16 16 16 51 52 52 52 <4A>	0848:04 04 04 04 04 04 04 04 (5E)	ØE48:16 16 92 92 92 92 16 16 <61>
0850:53 16 16 08 69 6A 6B 05 <21>	0850:04 04 04 04 04 04 04 04 (66>	0E50:16 16 16 16 16 16 16 16 (5C)
0858:16 16 16 16 16 16 16 51 (A3)	0858:04 04 04 04 04 04 04 04 04 <6E>	ØE58:16 16 16 16 16 16 16 (32)
0860:52 52 52 53 16 16 16 16 (78)	0860:04 04 04 04 04 04 04 04 04 (76)	0E60: 92 95 92 92 16 16 16 16 (61)
Ø868:16 16 16 16 08 05 05 05 <10>	0968: 04 04 04 04 04 04 04 04 (FD)	ØE68: 16 16 16 16 16 16 92 95 (FC)
0870:08 16 16 16 54 4C 4C 4C (DC)	0B70:04 04 04 04 04 04 04 04 04 (86)	ØE70:92 92 92 4C 95 92 92 92 (ØB)
0878:56 16 16 05 05 05 05 08 (9A)	0878:04 04 04 04 04 04 04 04 04 (8E)	ØE78:92 16 16 16 16 16 16 16 (CA)
0880:16 16 16 16 16 16 16 54 (CE)	ØBBØ: Ø4 Ø4 Ø4 Ø4 Ø4 Ø4 75 76 (EB)	DE80: 92 92 92 92 16 16 16 92 (7C)
0988: 4C 4C 4C 56 16 16 16 16 (BB)	0B88:77 04 04 04 04 04 04 04 04 <58>	ØE88:92 95 92 92 92 92 16 16 <83>
Ø890:16 16 16 16 05 63 64 65 (38)	ØB90:04 Ø4 Ø4 Ø4 5A 5B 5C Ø4 <67>	ØE90:16 16 16 16 92 92 92 92 (E3)
0898:05 16 16 16 54 4C 4C 4C (89)	0B98:04 04 04 04 04 04 04 04 (AE)	ØE98:92 95 92 95 92 92 92 (56)
08A0:56 16 16 08 05 05 05 05 (EF)	ØBA0: Ø4 Ø4 Ø4 Ø4 Ø4 Ø4 Ø4 5A <ØC>	ØEAØ: 92 92 92 96 16 97 97 (55)
Ø8A8: Ø5 Ø5 16 16 16 16 16 54 (19)	08A8:58 5C 04 04 04 04 78 4C <71>	ØEA8: 95 92 95 92 92 92 92 (F9)
08B0:4C 4C 4C 56 16 16 16 16 <13>	0880:7A 04 04 04 04 04 04 04 (81)	@EB@:95 95 92 95 95 92 92 92 (9C)
Ø898:16 16 16 16 08 66 4C 68 <57>	ØBB8: Ø4 Ø4 Ø4 Ø4 5D 4C 5F Ø4 <71>	ØEB8:16 16 92 92 95 92 95 95 (85)
08C0:08 16 16 16 54 4C 4C 4C (2E)	0BC0:04 04 04 04 04 04 04 04 04 (D6)	ØECØ: 92 95 92 95 92 95 92 92 (FA)
08C8:56 16 16 05 05 05 05 05 (67)	2BC8: 24 24 24 24 24 24 04 04 5D <37>	ØEC8: 92 92 92 92 92 92 92 92 (F7)
Ø8DØ: 05 05 16 16 16 16 16 54 (51)	ØBDØ: 4C 5F Ø4 Ø4 Ø4 Ø4 7B 7C <c6></c6>	DEDD: 92 92 92 95 92 95 92 92 (2B)
@BD8:4C 4C 4C 56 16 16 16 16 (CB)	0808:70 04 04 04 04 04 75 76 (7E)	ØED8: 92 92 4C 95 95 92 95 95 (A2)
08E0:16 16 16 16 05 69 6A 6B <71>		0EE0: 92 92 92 92 92 92 92 92 (5F)
Ø8E8: Ø5 16 16 16 57 58 58 58 <Ø5>	Ø8EØ:77 Ø4 Ø4 Ø4 Ø6 61 62 Ø4 <41>	
	ØBE8: 04 04 04 75 76 77 04 04 <f6></f6>	QEE8:92 92 95 92 92 95 92 92 (43)
08F0:59 16 16 08 05 05 05 05 <c0></c0>	28F2:04 04 04 04 04 04 04 60 <60>	ØEFØ: 95 95 95 95 92 92 92 95 (AF)
08F8:05 05 16 16 16 16 16 57 <74>	ØBF8:61 62 Ø4 Ø4 Ø4 Ø4 Ø4 Ø4 <10>	ØEF8:92 92 92 92 95 92 92 (D3)
0900:58 58 58 59 16 16 16 16 (EF)	2C00:24 04 04 04 04 04 78 4C <44>	0F00:92 95 92 92 95 95 92 92 (A8)
0908:16 16 16 16 08 05 05 05 <32>	ØC08:7A 04 04 04 04 04 04 04 <5B>	ØFØ8: 95 92 92 92 92 95 92 92 (40)
0910:08 16 16 16 16 16 16 16 (12)	0C10:04 04 04 78 4C 7A 04 04 (7B)	ØF10:95 95 92 95 92 92 95 95 (44)
0918:16 16 16 16 06 16 06 16 <89>	0C18:04 04 04 04 04 04 04 04 04 (30)	@F18:92 95 92 92 92 92 95 95 (AD)
0920:06 16 16 16 16 16 16 16 <28>	ØC20:04 04 04 04 04 04 04 04 04 (38)	ØF20:95 92 92 95 92 92 95 92 (62)
0928:16 16 16 16 16 16 16 16 (38)	0C28: 04 04 04 04 04 04 78 7C <a7></a7>	ØF28:92 95 95 92 92 95 92 92 (CØ)
0930:16 16 16 16 05 05 05 05 (42)	0C38:7D 04 04 04 04 04 04 04 04 <84>	0F30:4C 92 92 92 95 92 92 92 <c8></c8>
0938:05 16 16 16 16 16 16 (C1)	0C38: 04 04 04 7B 7C 7D 04 04 (6D)	0F38: 92 92 95 92 92 4C 95 92 (D4)
0940: 16 16 16 16 16 16 16 (4E)	0C40:04 04 04 04 04 04 04 04 04 (58)	
0948:16 16 16 16 16 15 15 17 \\\		ØF40:92 95 92 92 4C 95 95 95 (24)
	0C48: 24 24 24 24 24 24 24 24 34 <62>	ØF48:92 92 95 92 92 95 95 92 (EB)
0950:52 52 52 52 52 52 53 <ba></ba>	0C50:04 04 04 04 04 04 04 04 (68)	ØF5Ø: 95 95 92 92 95 92 95 (E6)
0958:16 16 16 16 08 05 05 05 (82)	0C58:04 04 04 04 04 04 04 04 (70)	ØF58:95 92 92 95 92 92 95 4C <55>
0960:08 16 16 16 16 16 16 (5B)	0C60:04 84 84 84 84 84 84 84 (78)	ØF60:92 92 92 95 95 92 95 95 (36)
0968:16 16 16 16 16 16 16 (F9)	@C68:04 04 04 04 04 04 04 04 (80)	ØF68:92 95 95 95 95 95 92 92 (C7)
0970:16 16 16 16 16 54 05 63 <a2></a2>	9C70:04 04 04 04 04 04 04 04 (88)	0F70:95 4C 92 92 92 92 95 95 (6E)
0978:64 65 05 63 64 65 05 56 (C1)	0C78:04 5A 58 5C 04 04 04 04 <96>	ØF78:92 92 95 92 92 95 95 92 (B6)
0980:16 16 16 16 05 05 05 05 (92)	0C80:04 04 04 04 04 04 04 04 (98)	0F80: 92 95 92 92 95 95 92 95 (33)
0988:05 16 16 16 16 16 16 (11)	0C88:04 04 04 04 04 04 04 04 04 (A0)	ØF88: 95 92 92 92 92 92 95 95 (BE)
0990:16 16 16 16 16 16 16 16 (9A)	0C90:04 04 04 04 04 04 04 04 04 <a8></a8>	0F90:95 95 95 92 92 95 95 95 (FF)
0998:16 16 16 16 16 54 05 66 (C9)	9C98: 04 04 04 04 04 04 04 04 04 <80>	0F98:95 95 92 92 95 95 92 92 (87)
09A0:4C 68 05 66 4C 68 05 56 (5C)	0CA0:04 5D 4C 5F 04 04 04 04 <7D>	@FA@: 92 92 92 95 92 95 92 (5B)
09A8:05 06 05 06 05 05 05 05 (09)	0CAB: 04 04 04 04 04 04 04 04 CO>	
0980:08 16 16 16 16 16 16 (AB)		0FA8:92 92 92 92 92 92 92 (1D) 0FB0:92 92 95 92 95 97 95 (84)
	0CB0:04 04 04 5A 5B 5C 04 04 <3A>	0F80:92 92 95 92 92 95 92 95 (84)
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 <ab> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 <c2></c2></ab>	0C80:04 04 04 5A 5B 5C 04 04 <3A> 0C88:04 04 04 04 04 04 04 04 04 <d0></d0>	0F80:92 92 95 92 95 92 95 (84) 0F80:92 95 95 92 92 95 92 92 (30)
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 (C2) 09C0:16 16 16 16 16 54 05 69 (F4)	0CB0:04 04 04 04 58 58 5C 04 04 <3A> 0CB8:04 04 04 04 04 04 04 04 04 <cd0> 0CC0:04 04 04 04 04 04 04 04 <cd8></cd8></cd0>	0F80:92 92 95 92 95 92 95 (84) 0F80:92 95 95 92 92 95 92 92 (30) 0FC0:92 92 95 92 92 92 95 (68)
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 <ab> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 46 <c2> 0900:16 16 16 16 16 54 05 69 <f4> 0900:64 68 05 69 64 68 05 05 <a1></a1></f4></c2></ab>	0CB0:04 04 04 04 58 50 50 04 04 <3A> 0CB8:04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 0CC0:04 04 04 04 04 04 04 04 <0A> 0CC0:04 04 06 16 2 04 04 04 04 <69>	0FB0:92 92 95 92 92 95 92 95 <84> 0FB0:92 95 95 92 92 95 92 92 <30> 0FC0:92 92 95 92 92 92 92 95 <68> 0FC0:92 92 95 96 92 92 92 95 <68>
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 (C2) 09C0:16 16 16 16 16 54 05 69 (F4) 09C0:64 68 05 69 6A 68 05 05 (A1) 09D0:05 05 05 05 05 05 05 (S2)	0CB0:04 04 04 04 5A 5B 5C 04 04 <3A> 0CB8:04 04 04 04 04 04 04 04 04 <0A> 0CC0:04 04 04 04 04 04 04 04 <cb> 0CC8:04 60 61 62 04 04 04 04 <69> 0CD0:04 75 76 77 04 04 04 04 04 <sb></sb></cb>	0FB0:92 92 95 92 92 95 92 95 (84) 0FB0:92 95 95 92 92 95 92 (30) 0FC0:92 92 95 92 92 92 95 668) 0FC0:92 92 95 94 95 92 95 92 (17) 0FD0:92 95 4C 95 92 95 92 92 (39)
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 <ab href="#">AB > 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 16 6 6 6 6 6 6</ab>	@CBØ:04 04 04 04 5A 5B 5C 04 04 <3A> @CB8:04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 <0D> @CC0:04 04 04 04 04 04 04 04 04 <0D> @CC0:04 04 04 04 04 04 04 04 <0P> @CC8:04 60 61 62 04 04 04 04 04 <6P> @CD8:04 75 76 77 04 04 04 04 <2A> @CD8:04 04 04 04 5D 4C 5F 04 04 <36>	0F80:92 92 95 92 92 95 92 95 (84) 0FB0:92 95 95 92 92 95 92 92 (30) 0FC0:92 92 95 92 92 92 95 (68) 0FC8:92 92 95 4C 95 92 95 92 (17) 0FD0:92 95 4C 95 92 92 92 (39) 0FD0:95 92 95 92 92 92 (55)
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 <ab href="#">AB> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (C2>) 09C0:16 16 16 16 16 54 05 69 (F4>) 09C8:6A 6B 05 69 6A 6B 05 05 (A1>) 09D0:05 05 05 05 05 05 05 05 (S2>) 09D8:05 16 16 16 16 16 16 16 (SE>) 09E0:16 16 16 16 16 16 16 (AA>)</ab>	@CBØ:04 04 04 04 5A 5B 5C 04 04 <3A> @CB8:04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 <0D> @CC0:04 04 04 04 04 04 04 04 04 <0D> @CC0:04 04 04 04 04 04 04 04 <0D> @CC8:04 60 61 62 04 04 04 04 <6P> @CD0:04 75 76 77 04 04 04 04 <2A> @CD0:04 04 04 04 04 04 04 <3A> @CEØ:04 04 04 04 04 04 5B 5B <fc></fc>	0F80:92 92 95 92 92 95 92 95 (84) 0F80:92 95 95 92 92 95 92 92 (30) 0FC0:92 92 95 92 92 92 95 (68) 0FC0:92 92 95 4C 95 92 95 (17) 0FD0:92 95 4C 95 92 92 92 (37) 0FD0:95 92 95 92 95 92 92 (35) 0FE0:4C 92 95 95 92 95 4C 95 (13)
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 (C2) 09C0:16 16 16 16 16 54 05 69 (F4) 09C0:6A 68 05 69 6A 68 05 05 (A1) 09D0:05 05 05 05 05 05 05 05 (E2) 09D0:05 16 16 16 16 16 16 16 (SE) 09E0:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 09E8:16 16 16 16 16 54 05 63 (9A)	@CB@:04 04 04 04 5A 5B 5C 04 04 <3A> @CBB:04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 @CC@:04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 @CC@:04 04 06 01 62 04 04 04 04 04 <69> @CC@:04 04 04 05 04 04 04 04 04 <69> @CD@:04 75 76 77 04 04 04 04 04 <36> @CC@:04 04 04 05 04 05 5B 05 6C> @CE@:04 04 04 04 04 04 5A 5B 6C> @CE@:55 04 04 04 04 04 04 04 04 04 <24>	0F80:92 92 95 92 92 95 92 95 (84) 0FB0:92 95 95 92 92 95 92 92 (30) 0FC0:92 92 95 92 92 92 95 (68) 0FC8:92 92 95 4C 95 92 95 92 (17) 0FD0:92 95 4C 95 92 92 92 (39) 0FD0:95 92 95 92 92 92 (55)
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 (C2) 0900:16 16 16 16 16 54 05 69 (F4) 0908:6A 6B 05 69 6A 6B 05 05 (A1) 0900:05 05 05 05 05 05 05 (E2) 0908:05 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 0968:16 16 16 16 16 16 16 (AA) 0968:16 16 16 16 16 54 05 63 (9A) 09F0:64 65 05 63 64 45 05 05 (D7)	@CBØ:04 04 04 04 5A 5B 5C 04 04 <3A> @CB8:04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 <0D> @CC0:04 04 04 04 04 04 04 04 04 <0D> @CC0:04 04 04 04 04 04 04 04 <0D> @CC8:04 60 61 62 04 04 04 04 <6P> @CD0:04 75 76 77 04 04 04 04 <2A> @CD0:04 04 04 04 04 04 04 <3A> @CEØ:04 04 04 04 04 04 5B 5B <fc></fc>	0F80:92 92 95 92 92 95 92 95 (84) 0F80:92 95 95 92 92 95 92 92 (30) 0FC0:92 92 95 92 92 92 95 (68) 0FC0:92 92 95 4C 95 92 95 (17) 0FD0:92 95 4C 95 92 92 92 (37) 0FD0:95 92 95 92 95 92 92 (35) 0FE0:4C 92 95 95 92 95 4C 95 (13)
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 48> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (C2> 09C0:16 16 16 16 16 54 05 69 (F4> 09C8:64 68 05 69 64 68 05 05 05 (A1> 09D0:05 05 05 05 05 05 05 05 05 (E2> 09D8:05 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 09E0:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 09E8:16 16 16 16 16 54 05 63 (9A> 09F0:64 65 05 63 64 65 05 05 (D7> 09F8:05 05 05 05 05 05 05 05 (D5)	@CB@:04 04 04 04 5A 5B 5C 04 04 <3A> @CBB:04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 @CC@:04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 @CC@:04 04 06 01 62 04 04 04 04 04 <69> @CC@:04 04 04 05 04 04 04 04 04 <69> @CD@:04 75 76 77 04 04 04 04 04 <36> @CC@:04 04 04 05 04 05 5B 05 6C> @CE@:04 04 04 04 04 04 5A 5B 6C> @CE@:55 04 04 04 04 04 04 04 04 04 <24>	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 84> ØFBØ: 92 95 95 92 92 95 92 93 92 92 93 92 93 92 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 9
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 48> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 46 (C2> 0900:16 16 16 16 16 54 05 69 (F4> 0908:64 68 05 69 64 68 05 05 (A1> 0900:05 05 05 05 05 05 05 05 (E2> 0908:05 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0968:16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0968:16 16 16 16 16 54 05 63 (9A> 09F0:64 65 05 63 64 45 05 05 (D7>	@CB@:04 04 04 04 5A 5B 5C 04 04 <3A> @CBB:04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 @CC@:04 04 04 04 04 04 04 04 04 <cb> @CC@:04 04 04 04 04 04 04 04 04 <cb> @CC@:04 04 04 04 04 04 04 04 04 <cb> @CC@:04 04 04 05 04 04 04 04 04 (SB> @CC@:04 04 04 04 05 04 04 04 04 (SB> @CC@:04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 0</cb></cb></cb>	ØF80: 92 92 95 92 95 92 95 98 98 98 98 98 98 98 98 99
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 48> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (C2> 09C0:16 16 16 16 16 54 05 69 (F4> 09C8:64 68 05 69 64 68 05 05 05 (A1> 09D0:05 05 05 05 05 05 05 05 05 (E2> 09D8:05 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 09E0:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 09E8:16 16 16 16 16 54 05 63 (9A> 09F0:64 65 05 63 64 65 05 05 (D7> 09F8:05 05 05 05 05 05 05 05 (D5)	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 92 95 92 92 93
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 (C2) 09900:16 16 16 16 16 54 05 69 (F4) 0908:6A 6B 05 69 6A 6B 05 05 (A1) 0900:05 05 05 05 05 05 05 (E2) 0908:05 16 16 16 16 16 16 16 (SE) 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 0998:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 0998:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 0998:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 0998:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA)	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 92 95 92 93 94 95 92 92 93 92 92 92 92 93 93 93 92 92 92 92 93 93 92 93 92 93
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 48> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 16 46 (C2> 0900:16 16 16 16 16 54 05 69 (F4> 0908:64 68 05 69 64 68 05 05 (A1> 0900:05 05 05 05 05 05 05 05 (E2> 0908:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0968:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0968:16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0978:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0978:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0978:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0978:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0978:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0088:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0088:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0088:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0088:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0088:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0088:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA>	@CB@:04 04 04 04 5A 5B 5C 04 04 <3A> @CBB:04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 09 @CC@:04 04 04 04 04 04 04 04 04 <0B> @CC@:04 04 04 04 04 04 04 04 04 <0B> @CC@:04 04 06 16 62 04 04 04 04 04 <69> @CD@:04 75 76 77 04 04 04 04 04 <69> @CD@:04 04 04 05 5F 04 04 04 <3A> @CC@:04 04 04 04 05 5F 04 04 <3A> @CC@:04 04 04 04 04 04 04 04 04 <3A> @CC@:04 04 04 04 04 04 04 04 04 (24> @CF@:04 04 04 04 04 04 04 04 (3B) @CC@:04 04 04 04 04 04 04 04 (3B) @DO@:04 04 04 04 04 04 04 (3B) @DO@:04 04 04 04 04 04 04 04 (3B) @DO@:04 04 04 04 04 04 04 04 (3B) @DO@:04 04 04 04 04 04 04 04 (3B)	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 94 95 92 93 92 93 92 93 92 93 92 92 92 93 92 93 92 93 92 93 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 (C2) 09900:16 16 16 16 16 54 05 69 (F4) 0900:05 05 05 05 05 05 05 (E2) 0900:05 05 05 05 05 05 05 (E2) 0908:05 16 16 16 16 16 16 16 (SE) 0908:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 0968:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 0968:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 0978:05 05 05 05 05 05 05 05 (D7) 0978:05 05 05 05 05 05 05 05 (D7) 0978:05 05 05 05 05 05 05 05 (D7) 0978:05 05 05 05 05 05 05 05 (D7) 0978:16 16 16 16 16 16 16 16 (EC) 0900:08 16 16 16 16 16 16 16 (OB) 0910:16 16 16 16 16 54 05 66 (AA) 0910:16 16 16 16 16 54 05 66 (AA)	## CBB: 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 00 00 00	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 95 92 92 95 92 95 92 95 92 95 92 95 92 92 92 92 92 92 92 92 92 93 92 92 93 92 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 48> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 16 46 (C2> 09900:16 16 16 16 16 54 05 69 (F4> 0900:16 6 6 80 5 69 64 68 05 05 (A1> 09000:05 05 05 05 05 05 05 05 (E2> 09000:05 16 16 16 16 16 16 16 (G5E> 09000:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0968:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0968:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 09F0:44 65 05 63 64 65 05 05 (D7> 09F0:05 05 05 05 05 05 05 05 (DA> 0A00:08 16 16 16 16 16 16 16 (GB> 0A10:16 16 16 16 16 16 16 (GB> 0A10:16 16 16 16 16 6 6 (AA> 0A20:05 06 05 06 05 05 05 05 (S4>	## CBB: 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 000 000	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 98 92 93 94 95 92 92 93 92 93 92 92 93
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 48 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 46 (C2) 09C0:16 16 16 16 16 54 05 69 (F4) 09C0:56 68 05 69 66 68 05 05 (A1) 09D0:05 05 05 05 05 05 05 05 (E2) 09D0:05 05 05 05 05 05 05 (E2) 09E0:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 09E0:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 09F0:64 65 05 05 05 05 05 05 (D5 (D7) 09F0:64 65 05 05 05 05 05 05 (D5 (DA) 0A00:08 16 16 16 16 16 16 16 (EC) 0A00:16 16 16 16 16 16 16 16 (OB) 0A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 0A18:4C 68 05 66 4C 68 05 56 (C7) 0A20:05 06 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	ØCBØ:04 Ø4 Ø4 <t< th=""><th>ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 94 95 92 92 95 92 92 93 92 93 92 92 93 <</th></t<>	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 94 95 92 92 95 92 92 93 92 93 92 92 93 <
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 48> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 46 (C2> 0900:16 16 16 16 16 54 05 69 (F4> 0908:64 68 05 69 64 68 05 05 (A1> 0900:05 05 05 05 05 05 05 05 (E2> 0900:05 05 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 09E8:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 09E8:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 09F8:64 65 05 63 64 65 05 05 05 (D7> 09F8:05 05 05 05 05 05 05 05 (D7> 09F8:05 05 05 05 05 05 05 05 (D7> 09F8:05 05 05 05 05 05 05 05 (D8> 0A00:08 16 16 16 16 16 16 16 (EC> 0A00:16 16 16 16 16 16 16 (AB> 0A10:16 16 16 16 16 16 16 (AB> 0A10:16 16 16 16 16 16 16 (AB> 0A20:05 06 05 06 05 05 05 (S5 (S4> 0A20:05 16 16 16 16 16 16 16 (AB> 0A20:05 16 16 16 16 16 16 16 (AB> 0A20:05 16 16 16 16 16 16 16 (AB> 0A20:05 16 16 16 16 16 16 16 (AB> 0A20:05 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB> 0A30:16 16 16 16 16 16 16 16 (AB>	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 94 95 92 95 92 95 92 95 92 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 <
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 48> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 16 46 42> 0990:16 16 16 16 16 16 54 05 69 < (F4> 0900:16 68 05 69 66 68 05 05 < (A1> 0900:25 05 05 05 05 05 05 05 (E2> 0900:05 05 05 05 05 05 05 (E2> 0900:05 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 090:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 090:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 090:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 090:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 090:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 000:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	## CBB: 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 00 00 00	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 94 95 92 92 95 92 92 93 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 93 92 92 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 <
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 48 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 46 (C2) 09900:16 16 16 16 16 16 34 05 69 (F4) 0900:56 68 05 69 66 68 05 05 (A1) 0900:05 05 05 05 05 05 05 05 (E2) 0900:05 05 05 05 05 05 05 05 (E2) 0900:15 16 16 16 16 16 16 16 (6 (AA) 09F0:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 09F0:64 65 05 63 64 65 05 05 05 (D7) 09F0:64 65 05 05 05 05 05 05 05 (AA) 09F0:64 65 05 63 64 65 05 05 (AA) 09A00:08 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0A20:05 06 05 06 05 05 05 05 (C7) 0A20:05 06 06 06 05 05 05 05 (AB) 0A20:16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0A30:16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0A30:16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0A40:6A 6B 05 69 6A 6B 05 56 (78)	### CEB# CF	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 94 95 92 95 92 95 92 92 93 92 93 92 92 93 93 93 93 93 93 93 95 92 95 92 93 95 92 93 <
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 46 AB> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 46 C2> 09C0:16 16 16 16 16 54 05 69 <f4> 09C0:16 16 16 16 16 54 05 69 <f4> 09C0:25 05 05 05 05 05 05 05 05 <a1> 09D0:05 05 05 05 05 05 05 05 (E2> 09D0:05 05 05 05 05 05 05 05 (E2> 09D0:05 05 05 05 05 05 05 05 (E2> 09D0:05 05 05 05 05 05 05 05 (E2> 09D0:05 05 05 05 05 05 05 05 (E2> 09D0:05 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 09E8:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 09E8:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 09F0:64 65 05 05 05 05 05 05 05 (D5 (D7> 09F0:64 65 05 05 05 05 05 05 05 (D5 (DA> 00A00:08 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 00A10:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1</a1></f4></f4>	### CEB# CP	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 94 95 92 95 92 95 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 <
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 (C2) 09900:16 16 16 16 16 54 05 69 (F4) 0908:6A 6B 05 69 6A 6B 05 05 (A1) 0900:05 05 05 05 05 05 05 (E2) 0908:05 16 16 16 16 16 16 16 (SE) 0998:05 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 0998:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 0998:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 0998:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 0998:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0998:16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0908:08 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0008:08 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 00108:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	## CBB: 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 000 000	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 92 95 92 92 95 92 92 93 93 92 95 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 93 92 92 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 <
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 46 AB> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 16 46 C2> 0990:16 16 16 16 16 16 34 05 69 C44> 0900:16 68 05 69 68 05 05 05 05 C41> 0900:05 05 05 05 05 05 05 05 05 C2> 0900:05 05 05 05 05 05 05 05 C2> 0900:05 16 16 16 16 16 16 16 16 C52> 0900:16 16 16 16 16 16 16 16 16 AA> 0968:16 16 16 16 16 16 16 16 16 AA> 0968:16 16 16 16 16 16 16 16 16 C2> 0900:08 16 16 16 16 16 16 16 16 C2> 0900:08 16 16 16 16 16 16 16 16 C2> 0900:08 16 16 16 16 16 16 16 16 C2> 0900:08 16 16 16 16 16 16 16 16 C2> 0900:08 16 16 16 16 16 16 16 C2> 0900:08 16 16 16 16 16 16 16 C2> 0900:08 16 16 16 16 16 16 16 C3> 0910:16 16 16 16 16 16 16 16 C73> 0910:05 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 06 05 06 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 94 95 92 95 92 95 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 <
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 46 AB > 0988:16 16 16 16 16 16 6 16 16 CC > 09C0:16 16 16 16 16 16 16 16 CC > 09C0:16 16 16 16 16 54 05 69 <f4> 09C0:16 16 16 16 16 16 54 05 69 <f4> 09C0:16 16 16 16 16 16 16 16 (5E > 09D0:05 05 05 05 05 05 05 05 (5E > 09D0:05 05 05 05 05 05 05 (5E > 09D0:05 05 05 05 05 05 05 (5E > 09D0:05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0</f4></f4>	## CBB: 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 000 000	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 94 95 92 95 92 95 92 95 92 92 95 92 93 93 93 93 93 95 92 95 92 95 92 95 92 95 92 95 92 93 <
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 46 AB> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 16 46 C2> 0990:16 16 16 16 16 16 34 05 69 C44> 0900:16 68 05 69 68 05 05 05 05 C41> 0900:05 05 05 05 05 05 05 05 05 C2> 0900:05 05 05 05 05 05 05 05 C2> 0900:05 16 16 16 16 16 16 16 16 C52> 0900:16 16 16 16 16 16 16 16 16 AA> 0968:16 16 16 16 16 16 16 16 16 AA> 0968:16 16 16 16 16 16 16 16 16 C2> 0900:08 16 16 16 16 16 16 16 16 C2> 0900:08 16 16 16 16 16 16 16 16 C2> 0900:08 16 16 16 16 16 16 16 16 C2> 0900:08 16 16 16 16 16 16 16 16 C2> 0900:08 16 16 16 16 16 16 16 C2> 0900:08 16 16 16 16 16 16 16 C2> 0900:08 16 16 16 16 16 16 16 C3> 0910:16 16 16 16 16 16 16 16 C73> 0910:05 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 06 05 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 06 05 06 06 05 05 05 05 C3> 0910:05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 92 95 92 92 95 92 92 93 93 93 92 92 95 92 93 <
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 46 AB > 0988:16 16 16 16 16 16 6 16 16 CC > 09C0:16 16 16 16 16 16 16 16 CC > 09C0:16 16 16 16 16 54 05 69 <f4> 09C0:16 16 16 16 16 16 54 05 69 <f4> 09C0:16 16 16 16 16 16 16 16 (5E > 09D0:05 05 05 05 05 05 05 05 (5E > 09D0:05 05 05 05 05 05 05 (5E > 09D0:05 05 05 05 05 05 05 (5E > 09D0:05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0</f4></f4>	### CEB#: 04 04 04 04 04 04 04 04 04 00 00 00 00	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 92 95 92 92 95 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 95 92 92 95 92 92 92 92 95 92 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 <
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 (C2) 09900:16 16 16 16 16 54 05 69 (F4) 0900:05 05 05 05 05 05 05 05 (E2) 0900:05 05 05 05 05 05 05 05 (E2) 0900:05 05 05 05 05 05 05 (E2) 0900:05 16 16 16 16 16 16 16 16 (SE) 09E0:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 09E0:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 09E0:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 09F0:64 65 05 05 05 05 05 05 05 (D7) 09F0:64 65 05 05 05 05 05 05 05 (D7) 09F0:64 65 05 05 05 05 05 05 05 (CA) 09F0:64 65 05 05 05 05 05 05 05 (CA) 09F0:64 65 05 05 05 05 05 05 (CA) 09F0:64 65 05 05 05 05 05 05 (CA) 09A00:08 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 09A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 09A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 09A20:05 06 05 06 05 05 05 05 (AA) 09A20:05 06 05 06 05 05 05 (AA) 09A30:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 09A30:16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 09A40:6A 68 05 06 06 05 05 05 (AA) 09A40:6A 68 05 06 06 05 05 05 (AA) 09A40:6A 68 05 06 06 05 05 05 (AA) 09A40:6A 68 05 06 06 05 05 05 (AA) 09A40:6A 68 05 06 06 06 05 05 05 (AA) 09A40:6A 68 05 06 06 06 05 05 05 (AA) 09A40:6A 68 05 06 06 06 05 05 05 (AA) 09A40:6A 68 05 06 06 06 05 05 05 (AA) 00A40:6A 68 05 06 06 06 05 05 05 (AA) 00A40:6A 68 05 06 06 06 05 05 05 (AA) 00A40:6A 68 05 06 06 06 05 05 05 (AA) 00A40:6A 68 05 06 06 06 05 05 05 05 (AA) 00A40:6A 68 05 06 06 06 05 05 05 05 (AA) 00A40:6A 68 05 06 06 06 05 05 05 05 (AA) 00A40:6A 68 05 06 06 06 05 05 05 05 (AA) 00A40:6A 68 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	### CEB#: 04 04 04 04 04 04 04 04 04 00 00 00 00	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 92 95 92 92 95 92 92 93 93 93 92 92 95 92 93 <
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 46 AB> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 46 C2> 09900:16 16 16 16 16 54 05 69 <f4> 0900:16 6 8 05 69 6A 6B 05 05 <a1> 09000:05 05 05 05 05 05 05 05 05 <e2> 0900:05 16 16 16 16 16 16 16 16 <aa> 0968:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0968:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0978:05 05 05 05 05 05 05 05 05 (AA> 09780:64 65 05 63 64 65 05 05 (AA> 09780:64 65 05 05 05 05 05 05 05 (AA> 09780:05 05 05 05 05 05 05 05 05 (AA> 09780:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0980:08 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0980:08 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0980:08 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0980:08 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0980:08 06 05 06 05 05 05 05 (AA> 0980:08 06 05 06 05 05 05 05 (AA> 0980:08 06 05 06 05 05 05 05 (AA> 0980:08 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06</aa></e2></a1></f4>	### CEB#: 04 04 04 04 04 04 04 04 04 00 00 00 00	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 92 95 92 92 95 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 95 92 92 95 92 92 92 92 95 92 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 <
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 (AB) 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 (C2) 09C0:16 16 16 16 16 16 34 05 69 (F4) 09C0:16 6 8 05 69 6A 68 05 05 (A1) 09D0:05 05 05 05 05 05 05 05 05 (E2) 09D0:05 05 05 05 05 05 05 05 (E2) 09D0:05 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 09E8:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 09E8:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA) 09F0:64 65 05 63 64 65 05 05 05 (D7) 09F0:64 65 05 05 05 05 05 05 (D7) 09F0:64 65 05 05 05 05 05 05 (D7) 09F0:05 16 16 16 16 16 16 16 16 (AC) 0A00:08 16 16 16 16 16 16 16 16 (AC) 0A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AC) 0A10:16 16 16 16 16 16 16 16 (AC) 0A20:05 06 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	### CEB#: 04 04 04 04 04 04 04 04 04 00 00 00 00	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 94 95 92 95 92 95 92 92 93 93 93 92 92 95 92 93
0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 46 AB> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 46 C2> 09900:16 16 16 16 16 54 05 69 <f4> 0900:16 6 8 05 69 6A 6B 05 05 <a1> 09000:05 05 05 05 05 05 05 05 05 <e2> 0900:05 16 16 16 16 16 16 16 16 <aa> 0968:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0968:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0978:05 05 05 05 05 05 05 05 05 (AA> 09780:64 65 05 63 64 65 05 05 (AA> 09780:64 65 05 05 05 05 05 05 05 (AA> 09780:05 05 05 05 05 05 05 05 05 (AA> 09780:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0988:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0980:08 16 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0980:08 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0980:08 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0980:08 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0980:08 16 16 16 16 16 16 16 (AA> 0980:08 06 05 06 05 05 05 05 (AA> 0980:08 06 05 06 05 05 05 05 (AA> 0980:08 06 05 06 05 05 05 05 (AA> 0980:08 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06</aa></e2></a1></f4>	### CEB#: 04 04 04 04 04 04 04 04 04 00 00 00 00	ØFBØ: 92 92 95 92 95 92 95 92 95 92 92 95 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 95 92 92 95 92 92 92 92 95 92 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 92 93 <

	~~		-	~-		-			
1078:92		92	92	95	95	95	92	<2C>	
1080:16	16	16	92	92	95	95	92	<bb></bb>	
1088:4C	92	92	92	92	16	16	94	<73>	
1090:94	92	92	95	4C	92	92	92	<4C>	
1098:92	92	95	92	92	16	16	16	<21>	
10A0:92	92	16	16	92	92	16	16	<6F>	
10A8: 16	16	16	16	16	16		92	<44>	
1080:92	92	92	16	16	16	16	16	<1D>	
1088:16	94	92							
			95	95					
1000:16	92	95	92	16		16		<57>	
1008:16		16	16	16			16	<c7></c7>	
10D0:16	16	16	16	16	16	16	16	〈白日〉	
1008:92	92	16	16	16	16	16	16	<d5></d5>	
10E0:16	16	92	92	92	16	16	16	<12>	
19E8: 16	16	16	16	16	16	16	16	<07>	
19F9:16	16	16		16	16	16	16	(OF)	
10F8:16	16	16	16	16		16	16		
1100:16	16		16		16		16		
1108:16	16	16	16	16	16	16	16	<28>	
1110:16	16	16	16	16	16	16	16		
1118:16	16	16	16	16	16	16	16	<38>	
1129:16	16	16	16	16	16	16	16	<40>	
1128:16	16	16	16	16	16	16	16	<46>	
1130:16	16	16	16	16	16	16	16	<4E>	
1138:16	16	16	16	16	16	16	16		
1140:16	16	05	05	05	05	95	25	<2F>	
1148:05	05	05	25		25	85	51	<b6></b6>	
1150:52	52			52	52		52	(E9)	
		52	52			52			
1158:52	52	52	53	25	25	25	25	<62>	
1160:05	05	05	05	05	95	05	25	(82)	
1168:05	05	05	25	05	05	05	05	<8A>	
1170:05	05	95	25	05	95	95	54	<e1></e1>	
1178:4C	4C	4C	4C	4C	4C	4C	4C	<88>	
1180:4C	4C	4C	56	05	05	25	05	<f5></f5>	
1188:05	05	05	05	25	05	05	Ø5	<aa></aa>	
1190:05	05	05	05	05	05	05	05	<b2></b2>	
1198:05	05	05	05	24	24	04		<fb></fb>	
11A0:4C	4C	4C	4C	4C	4C	4C	4C	<aø></aø>	
11A8:4C	4C	40	56	94	24	04	05	<df></df>	
1180:05	05	05	05	05	25	05	Ø5	<d2></d2>	
11B8:05		25	05	05	05	05	05	<da></da>	
1100:05	05	05	05	04	05	Ø 5	54	(29)	
11C8:4C	4C	4C	4C	4C	4C	4C	4C	<58>	
11DØ: 4C	40	4C	56	05	05	04	05	<e3></e3>	
1108:05	25	25	05	05	25	25	05	(FA)	
11E0:05	05	25	05	05	85	05	05	<01>	
11E8:05	25	25	05	84	05	05	57	<53>	
11F0:58	58		58	58	58	58			
							58	<bd></bd>	
11F8:58	58	58	59	05	95	94	95	(26)	
1200:05	05	05	95	25	25	05	25	<24>	
1208:05	05	25	25	05	05	05	05	<2C>	
1210:05	05	05	05	24	05	05	05	<2C>	
1218:05	05	25	05	85	95	05	05	<1C>	
1220:05		05	05	95	05	84	05	<42>	
	05	25	05	05	95	25	25	<4C>	
1230:05	05		05	25		04	04	<4D>	
1238:04		24	04	04		204		(4C>	
1240:04					04		04		
						04		<64>	
1248:04									
1250:04		04		24	24	05	Ø 5	(77>	
		25	05	05	24	05	05	<38>	
1260:05	05	05	05	24	05	05	05	<7C>	
1268:05	05	05	05	05	24	25	25	<88>	
1270:05	25	05	05	95	05	04	05	(92>	
1278:05	05	05	05	05	94	25	25	(9B>	
1280:05	05	25							
1288: 25			53					-	
	0355		51	52	04	52	53	<bø></bø>	
1299-05	25	05	25	52 04	Ø4 Ø5	52 0 5	53 95	<bø></bø>	
1290:05	05	Ø5 Ø5	25 25	52 Ø4 Ø4	Ø4 Ø5 Ø4	52 05 04	53 95 95	<bø> <a4> <a6></a6></a4></bø>	
1298:05	95 95	Ø5 Ø5 Ø5	25 25 25	52 04 04 04 05	04 05 04 05	52 05 04 04	53 25 25 25 25	<bø><a4><a6><7A><</a6></a4></bø>	
1298:05 12A0:05	05 05 05	05 05 05 05	25 25 25 51	52 Ø4 Ø4 Ø5 52	04 05 04 05 04	52 Ø5 Ø4 Ø4 52	53 Ø5 Ø5 Ø5 53	<bø><a4><a6><7A><cbø><</cbø></a6></a4></bø>	
1298:05 1280:05 128:05	05 05 05 05	05 05 05 05 05	25 25 25 51 54	52 Ø4 Ø4 Ø5 52 20	04 05 04 05 04 2E	52 05 04 04 52 2F	53 95 95 95 53 56	<bø><a4><a6><a6><a6><a6><a6><a8><a8><a8><a8></a8></a8></a8></a8></a6></a6></a6></a6></a6></a4></bø>	
1298:05 12A0:05 12A8:05 12B0:05	95 95 95 95 95	05 05 05 05 05 05	25 25 25 51 54 51	52 04 04 05 52 20 52	04 05 04 05 04 2E 53	52 95 94 94 52 2F 95	53 25 25 25 25 53 56 25	<bø><a4><a6><a6><a6><a6><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8< td=""><td></td></a8<></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a6></a6></a6></a6></a4></bø>	
1298:05 12A0:05 12A8:05 12B0:05 12B8:05	95 95 95 95 95	05 05 05 05 05 05 05	05 05 05 51 54 51 04	52 04 04 05 52 20 52 5A	04 05 04 05 04 2E 53 59	52 05 04 04 52 2F 05 50	53 95 95 95 53 56 95 94	<bø> <a4> <a6> <7A> <7A> <dø> <48> <35> <7C></dø></a6></a4></bø>	
1298:05 12A0:05 12A8:05 12B0:05 12B8:05 12C0:05	95 95 95 95 95 95	95 95 95 95 95 95 95	05 05 05 51 54 51 04 05	52 04 05 52 20 52 5A 05	04 05 04 05 04 2E 53 59	52 05 04 04 52 2F 05 50 50	53 95 95 95 53 56 95 94 53	<bø> <a4> <a6> <7A> <7A> <dø> <48> <35> <7C> <fe></fe></dø></a6></a4></bø>	
1298:05 12A0:05 12A8:05 12B0:05 12B8:05	95 95 95 95 95	95 95 95 95 95 95 95	05 05 05 51 54 51 04 05 54	52 04 04 05 52 20 52 5A	04 05 04 05 04 2E 53 59	52 05 04 04 52 2F 05 50	53 95 95 95 53 56 95 94	<bø> <a4> <a6> <7A> <7A> <dø> <48> <35> <7C></dø></a6></a4></bø>	
1298:05 12A0:05 12A8:05 12B0:05 12B8:05 12C0:05	95 95 95 95 95 95	95 95 95 95 95 95 95	05 05 05 51 54 51 04 05	52 04 05 52 20 52 5A 05	04 05 04 05 04 2E 53 59	52 05 04 04 52 2F 05 50 50	53 95 95 95 53 56 95 94 53	<bø> <a4> <a6> <7A> <7A> <dø> <48> <35> <7C> <fe></fe></dø></a6></a4></bø>	4
1298:05 12A0:05 12A8:05 12B0:05 12B0:05 12C0:05 12C8:05	95 95 95 95 95 95 95 95	95 95 95 95 95 95 95 95 95	25 25 51 54 51 25 54 25 54 54	52 04 05 52 20 52 5A 05 20 30	04 05 04 05 04 2E 53 59 51 2E 31	52 05 04 52 2F 05 50 52 2F 32	53 95 95 95 53 56 95 94 53 56 56	<bø> <a4> <a6> <7A> <dø> <48> <35> <7C> <fe> <69> <97></fe></dø></a6></a4></bø>	
1298:05 12A0:05 12A8:05 12B0:05 12B0:05 12C0:05 12C8:05 12C0:05 12D0:05	95 95 95 95 95 95 95 95 95	95 95 95 95 95 95 95 95 95	05 05 51 54 51 04 05 54 54 54	52 04 05 52 20 52 5A 05 20 30 40	04 05 04 05 04 2E 53 59 51 2E 31 56	52 05 04 52 2F 05 50 52 2F 32 05	53 95 95 95 53 56 95 94 53 56 56 95	<bø> <a4> <a6> <7A> <dø> <48> <35> <7C> <fe> <69> <97> <29></fe></dø></a6></a4></bø>	
1298:05 12A0:05 12A8:05 12B0:05 12B0:05 12C8:05 12C8:05 12D0:05 12D0:05	95 95 95 95 95 95 95 95 95	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	25 25 51 54 51 25 54 25 54 54 54 54	52 94 95 52 20 52 5A 95 20 4C 5D	04 05 04 05 04 2E 53 59 51 2E 31 56 5E	52 05 04 52 2F 05 50 52 2F 32 05 5F	53 95 95 95 53 56 94 53 56 95 94 53 56 95	<b6><a4><a6><a6><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8< td=""><td></td></a8<></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a6></a6></a4></b6>	
1298:05 12A8:05 12A8:05 12B8:05 12B8:05 12C8:05 12C8:05 12C8:05 12D0:05 12E8:05 12E8:05	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	25 25 51 54 51 25 54 25 54 24 25	52 94 95 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	04 05 04 05 04 2E 53 58 51 2E 31 56 5E 54	52 95 94 52 2F 95 50 52 2F 32 95 5F 4C	53 95 95 95 53 56 95 56 94 56 95 94 56	<b6><a4><a6><a6><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8< td=""><td></td></a8<></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a6></a6></a4></b6>	
1298: 05 12A0: 05 12A8: 05 12B0: 05 12B8: 05 12C0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12E0: 05 12E0: 05	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	05 05 51 54 51 04 05 54 54 05 54 54	52 Ø4 Ø5 52 52 52 52 52 54 65 20 40 50 95 30 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	04 05 04 05 04 2E 53 59 51 2E 31 56 5E 54 31	52 95 94 52 2F 95 50 52 2F 32 95 5F 40 32	53 95 95 95 53 56 95 94 56 95 94 56 56	<b6><a4><a6><a6><a6><a6><a6><a6><a6><a6><a6><a6< td=""><td></td></a6<></a6></a6></a6></a6></a6></a6></a6></a6></a6></a4></b6>	
1.298: 05 1.2A0: 05 1.2A0: 05 1.2B0: 05 1.2B0: 05 1.2C0: 05 1.2C0: 05 1.2D0: 05 1.2E0: 05 1.2E0: 05 1.2E0: 05 1.2E0: 05 1.2E0: 05 1.2E0: 05	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	05 05 51 54 54 05 54 54 05 54 54 05 54	52 Ø4 Ø5 52 20 52 50 65 20 40 50 85 30 40 50 30 30 33	04 05 04 05 04 2E 53 59 51 2E 31 56 54 31 34	52 05 04 52 2F 05 5C 5C 2F 32 05 5F 4C 32 35	53 95 95 95 53 56 95 56 95 56 95 94 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	<b6><a4><a6><a6><a6><a6><a6><a6><a6><a6><a6><a6< td=""><td></td></a6<></a6></a6></a6></a6></a6></a6></a6></a6></a6></a4></b6>	
1298: 05 12A0: 05 12A0: 05 12B0: 05 12B0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12D0: 05 12B0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	05 05 51 54 51 04 05 54 54 05 54 54 54 57	52 04 05 52 20 52 5A 05 30 33 58	04 05 04 05 04 2E 53 51 2E 31 56 54 31 34 59	52 05 04 52 2F 05 50 52 2F 40 32 35 05	53 95 95 53 56 95 54 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	<bø><a4><a6><a6><a6><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8< td=""><td></td></a8<></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a6></a6></a6></a4></bø>	
1298: 05 12A0: 05 12A0: 05 12B0: 05 12B0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	05 05 51 54 51 04 05 54 54 05 54 54 54 65 54 64 65 64 64 65 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	52 04 05 52 2D 52 5A 65 5D 05 33 58 60	04 05 04 05 04 05 53 51 22 53 54 54 54 57 61	52 05 04 52 2F 05 52 2F 32 35 54 32 35 65 62	53 95 95 53 56 95 56 95 56 95 94 56 95 94 56 95 94 56 95 95 95 96 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	<bø><a4><a6><a6><a7><a6><a7><a9><bø><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8< td=""><td></td></a8<></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></bø></a9></a7></a6></a7></a6></a6></a4></bø>	
1298: 05 12A0: 05 12A0: 05 12B0: 05 12B0: 05 12C0: 05 12C8: 05 12D0: 05 12D0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12F0: 05 12F0: 05 13F0: 05 13F0: 05	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	05 05 05 51 54 54 54 54 54 54 54 54 55 54 56 57 04 56 57 04 57 04 57 05 57 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	52 94 95 52 20 52 52 50 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	04 05 04 05 04 05 53 51 22 53 54 31 34 59 61 57	52 04 54 52 55 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56	53 95 95 95 53 56 95 56 95 56 95 56 95 94 56 56 95 94 56 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	<bø><a4><a6><a6><a7a><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a< td=""><td></td></a<></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a7a></a6></a6></a4></bø>	
1298: 05 12A0: 05 12A0: 05 12B0: 05 12B0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	05 05 51 54 51 04 05 54 54 05 54 54 54 65 54 64 65 64 64 65 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	52 04 05 52 2D 52 5A 65 5D 05 33 58 60	04 05 04 05 04 05 53 51 22 53 54 54 54 57 61	52 05 04 52 2F 05 52 2F 32 35 54 32 35 65 62	53 95 95 53 56 95 56 95 56 95 94 56 95 94 56 95 94 56 95 95 95 96 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	<bø><a4><a6><a6><a7><a6><a7><a9><bø><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8< td=""><td></td></a8<></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></bø></a9></a7></a6></a7></a6></a6></a4></bø>	
1298: 05 12A0: 05 12A0: 05 12B0: 05 12B0: 05 12C0: 05 12C8: 05 12D0: 05 12D0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12F0: 05 12F0: 05 13F0: 05 13F0: 05	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	05 05 05 51 54 54 54 54 54 54 54 54 55 54 56 57 64 65 54 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	52 94 95 52 20 52 52 50 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	04 05 04 05 04 05 53 51 22 53 54 31 34 59 61 57	52 04 54 52 55 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56	53 95 95 95 53 56 95 56 95 56 95 56 95 94 56 56 95 94 56 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	<bø><a4><a6><a6><a7a><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a< td=""><td></td></a<></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a7a></a6></a6></a4></bø>	
1298: 05 12A0: 05 12A0: 05 12B0: 05 12B0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 13B: 05 130: 05 1310: 05 1318: 05	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	05 05 05 51 54 54 05 54 54 05 54 57 04 05 54 57 04 57	52 04 05 52 20 52 5A 65 33 58 60 05 58	04 05 04 05 04 2E 53 51 2E 31 56 52 31 34 57 34 58	52 05 04 52 2F 55 55 57 57 57 58 58	53 95 95 95 53 56 94 53 56 95 56 95 94 56 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	<b8><a4><a6><a6><a6><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8< td=""><td></td></a8<></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a6></a6></a6></a4></b8>	
1298: 05 12A0: 05 12A0: 05 12B0: 05 12B0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 13E0: 05 1300: 05 1310: 05 1310: 05 1312: 05	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	05 05 05 51 54 54 05 54 54 05 54 57 04 05 54 57 05 54 57 05 54	52 04 05 52 52 52 52 52 52 53 40 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	04 05 04 05 04 2E 53 51 2E 31 56 52 31 57 34 59 61 57 34 58 05	52 05 04 52 2F 55 55 57 57 57 58 58 58 58 58	53 95 95 95 53 56 95 56 95 94 56 56 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	<b@> <a4> <a6> <76> <78> <78> <280 <489 <489 <470 <470 <470 <470 <470 <470 <470 <470</a6></a4></b@>	
1298: 05 12A0: 05 12A0: 05 12B0: 05 12B0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12D0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12F0: 05 12F0: 05 13F0: 05 13F0: 05 13F0: 05 13F0: 05 13F0: 05 13B0: 05	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	05 05 05 51 54 54 05 54 54 05 54 54 05 54 57 05 54 57 05 54 57 05 54	52 04 05 52 20 52 52 52 52 52 52 52 53 65 53 65 53 65 53 65 53 65 53 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	04 05 04 05 04 2E 53 51 2E 31 56 52 54 31 34 57 34 59 05	52 05 04 52 2F 55 52 2F 55 54 35 56 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	53 95 95 95 53 56 94 56 95 94 56 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	<b@> <a4> <a6> <7A> <d@> <48> <35> <7C> <fe> <6P> <4E> <4P> <2P> <2P> <2P> <2P> <2P> <2P> <2P> <2</fe></d@></a6></a4></b@>	
1298: 05 12A0: 05 12A0: 05 12B0: 05 12B0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 13E0: 05 13F0: 05 13F0: 05 1318: 05 1318: 05 1328: 05 1338: 05	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	05 05 05 51 54 54 05 54 54 05 54 05 54 05 54 05 54 05 54 05 54 05 54 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	52 04 05 52 20 52 50 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	04 05 04 05 04 2E 53 55 52 53 54 54 53 54 57 54 57 58 57 58 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	52 05 04 52 2F 05 5C 2F 32 5F 4C 33 56 58 62 58 63 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	53 95 95 53 56 95 56 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	<b8><a4><a6><a6><a7a><b8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a8><a< td=""><td></td></a<></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></a8></b8></a7a></a6></a6></a4></b8>	
1298: 05 12A0: 05 12A0: 05 12B0: 05 12B0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 13E0: 05 13B0: 05	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	05 05 51 51 54 54 55 54 55 54 55 55 55 55 55 55 55	52 04 05 52 20 52 50 52 50 52 50 52 50 52 50 52 50 52 50 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	04 05 04 05 04 2E 53 58 52 52 54 54 57 61 57 61 57 61 57 61 57 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	52 94 94 52 2F 55 52 52 52 53 55 62 53 56 62 56 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	53 95 95 95 53 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	<pre><b@> <a4> <a6> <ta> <d@> <ta> <d@> <a8> <tc> <tc> <tc> <tc> <tc <tc="" <tc<="" td=""><td></td></tc></tc></tc></tc></tc></a8></d@></ta></d@></ta></a6></a4></b@></pre>	
1298: 05 12A0: 05 12A0: 05 12B8: 05 12B8: 05 12C8: 05 12C8: 05 12C8: 05 12C8: 05 12E0: 05 12E0: 05 13E0: 05 13F8: 05 13F8: 05 13G8: 05	95555555555555555555555555555555555555	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	05 05 51 51 51 54 55 54 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55	52 04 45 52 0 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	04 05 04 05 04 25 55 51 55 55 55 55 55 57 57 58 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	52 04 4 52 F 55 52 55 55 55 62 8 55 6 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	53 05 05 53 6 55 6 65 6 55 6 55 6 55 6 5	<pre><b@> <a4> <a6> <a6> <ta> <d@> <48> <tc> <tc> <tc <tc="" <tc<="" td=""><td></td></tc></tc></tc></d@></ta></a6></a6></a4></b@></pre>	
1298: 05 12A0: 05 12A0: 05 12B0: 05 12B0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12D0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12F8: 05 12F8: 05 13F8: 05 1310: 05 1310: 05 1328: 05 1328: 05 1328: 05 1338: 05 1338: 05 1348: 05 1348: 05	95555555555555555555555555555555555555	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	05 05 51 54 54 54 05 54 05 54 05 54 05 54 05 54 05 54 05 55 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	52 04 45 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	04 05 04 05 04 2E 55 55 2E 31 56 55 57 58 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	52 044 52 55 52 55 55 55 62 8 55 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	53 05 05 53 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	<80 > < A4 > < A6 > < A	
1298: 05 12A0: 05 12A0: 05 12B0: 05 12B0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 13E0: 05 130: 05 1310: 05 1310: 05 1310: 05 1320: 05 1330: 05 1330: 05 1330: 05 1330: 05 1330: 05 1330: 05 1330: 05	05555555555555555555555555555555555555	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	05 05 51 51 54 54 54 65 54 65 54 65 54 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	52 044 055 20 52 5A 5C	04 05 04 05 04 05 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 04 04 52 52 52 52 53 55 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	53 05 05 56 05 56 05 56 05 05 56 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	<pre><b@> <a4> <a6> <ta> <d@> <ta> <d@> <a8> <tc> <te> <te> <te> <ee> <te> <ee> <te> <te< td=""><td></td></te<></te></ee></te></ee></te></te></te></tc></a8></d@></ta></d@></ta></a6></a4></b@></pre>	
1298: 05 12A0: 05 12A0: 05 12B0: 05 12B0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12D0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12F8: 05 12F8: 05 13F8: 05 1310: 05 1310: 05 1328: 05 1328: 05 1328: 05 1338: 05 1338: 05 1348: 05 1348: 05	95555555555555555555555555555555555555	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	05 05 51 54 54 54 05 54 05 54 05 54 05 54 05 54 05 54 05 55 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	52 04 45 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	04 05 04 05 04 2E 55 55 2E 31 56 55 57 58 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	52 044 52 55 52 55 55 55 62 8 55 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	53 05 05 53 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	<80 > < A4 > < A6 > < A	
1298: 05 12A0: 05 12A0: 05 12B0: 05 12B0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12C0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 13E0: 05 130: 05 1310: 05 1310: 05 1310: 05 1320: 05 1330: 05 1330: 05 1330: 05 1330: 05 1330: 05 1330: 05 1330: 05	85555555555555555555555555555555555555	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	05 05 05 51 51 05 54 05 54 05 54 05 54 05 54 05 54 05 54 05 54 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	52 04 05 20 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	04 05 04 05 05 05 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 044 044 52F 552 55F 62 355 62 8 55 56 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	535555544556555555555555555555555555555	<pre><b@> <a4> <a6> <ta> <d@> <tas <d@="" <tas="" <tas<="" td=""><td></td></tas></d@></ta></a6></a4></b@></pre>	
1298: 05 12A0: 05 12A0: 05 12B8: 05 12B8: 05 12C8: 05 12C8: 05 12C8: 05 12E0: 05 12E0: 05 12E0: 05 13E8: 05 13E8: 05 13E8: 05 13U8: 05	85555555555555555555555555555555555555	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	05 05 51 51 54 54 54 65 54 65 54 65 54 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	52 044 055 20 52 5A 5C	04 05 04 05 04 05 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 04 04 52 52 52 52 53 55 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	53 05 05 56 05 56 05 56 05 05 56 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	<pre><b@> <a4> <a6> <ta> <d@> <ta> <d@> <a8> <tc> <te> <te> <te> <ee> <te> <ee> <te> <te< td=""><td></td></te<></te></ee></te></ee></te></te></te></tc></a8></d@></ta></d@></ta></a6></a4></b@></pre>	

```
1378:17
                  17
                       17
17
17
                            05 05 05
17 17 17
17 17 17
                                            17
1380:17
1388:17
             17
17
                                                 <A9>
                                                 (BE)
                                                 (86)
                            05 55 05
05 05 05
                                           55
25
                                                <DD>
1398:17
             17
                  25
                       25
13AØ: Ø5
            05
                  05
                       05
                 05
05
                       Ø5
55
                            05 05
05 55
                                                (EA)
1388 · 85
             55
                                      05
                                           25
13B8:05
             25
                                      25
                                            05
                            05
                                 2D
                                            2F
                                                 <F8>
            55 05 24 25
                       55
26
                            05
05
                                 55 05
55 05
                                                <57>
1308:05
                                            55
                                            24
13DØ: Ø5
                                 55
2F
30
                                           55
55
32
                                      25
25
                  05
                       55
                            05
                                                 (5B)
13D8:25
                       2D
Ø5
             55
                            2E
05
                                                <CE>
13E0:05
                  05
13E8: Ø5
             05
                  85
                                      4C
            05
27
29
                       Ø5
29
Ø5
                                           Ø5
27
Ø5
                            05 05 05
05 05 05
13F0:05
                  05
                                                 <16>
                  28
05
13FR: 05
                                                 (SE)
                            25
                                 05
                                      05
                                                 (82)
            Ø5
                 Ø5
                       3Ø
55
                            4C
95
                                 32
33
                                      Ø5
34
1408:05
                                            05
                                                 (C9)
1410:05
                                                 (74)
                                            35
                            95 33
98 95
95 55
95 95
34 35
95 55
             55
2A
2C
                  25
                       25
                                      05
                                            55
                                                 (BC)
                  2B
05
                       20
55
                                 55 Ø5
Ø5 Ø8
                                           2A
25
                                                <2F>
1420:05
1428:28
1430:05 55 05
1438:05 05 05
                       33
25
                                      05
                                            55
                                                 <D9>
                                      Ø5
                                           55
05
                                                <F1><68>
1440:05
            05
                  95
                       05
1448:05 55 05
1450:05 55 05
                       55
Ø5
                            05 05 05
05 05 05
05 55 05
                                           55
                                                 (99)
                                                 <4C>
                                           05
1458:05
             05
                  05
                       55
                                            25
                                                 (C6)
                            05 05 05
08 05 05
1460:05 05
1468:05 40
                 05
05
                       55
25
                                           05
                                                 (70)
                                            4C
                                                 <C1>
                            05
                       05
                                            05
                                                 <D9>
1478:05 05
1480:05 40
                 Ø5
Ø5
                       4C
Ø5
                                           Ø5
55
                                                <1B>
1488:05 05
1490:05 05
1498:05 05
                  05
                       05
                                            05
                                                 <B6>
                       Ø5
                 Ø5
Ø8
                                           05
05
                                                 <B8>
                                                 (21)
                 05 05
05 05
05 55
                            05 05 05
08 05 05
05 05 05
14A0:08 05
14A8:05 05
                                            05
                                                 <4A>
                                            05
                                                 (FR)
1480:05 85
                                            05
                                                 (CD)
                                 05 05
4C 05
05 08
05 05
05 08
1488:05 55
1400:05 05
                       05
25
                            28
25
                  05
                                            55
                                                 <5B>
                  85
                                            05
                                                 (06)
                  25
25
25
                            95
95
95
1408:05
             05
                       55
                                            05
                                                 <FB>
14D0:05 55
14D8:05 05
                       Ø5
                                                <1C>
                                            55
                                            05
                                 95 28
65 95
95 95
63 64
95 95
68 95
68 95
66 40
14E0:05 05
14E0:05 05
14E0:08 05
                       63
05
05
                            64
05
05
                  05
                                            05
                                                 <5A>
                 08
05
                                            05
                                                 (70)
                                            65
                                                 (2D)
14F8:05 05
1500:05 05
                 Ø5
                       Ø5
55
                            08
05
4C
05
25
                                                <38>
                                            Ø5
                                            25
                       66
Ø5
55
             55
                  05
                                            55
                                                 (1F)
1510:05 05
1518:05 05
                                           Ø5
68
                 Ø5
Ø5
                                                <53>
                            25 44 4C
25 25 25
25 26
35 25 26
4A 4B 25
25 25 25
25 49 45
25 25 25
25 4C 25
25 25 25
25 25 25
25 25 25
25 25 25
25 25 25
                 05 55
05 05
05 05
05 69
08 05
05 05
05 05
             55
                                            55
                                                 (AE)
1520:05
1528: 95 95
                                           05
05
                                                 (58)
1530:05
             05
                                                 <4D>
1538:05 05
1540:08 05
                                            05
                                                 <C2>
                                           6B
Ø5
                                                KAED
1548:05
             25
                                                 (8A)
            Ø5
55
                  Ø5
                       55
Ø5
                                            95
55
                                                <6F>
1550:05
1558:05
                  05
05
1560:05
             05
                       05
                                            05
                                                 (A3)
1568: 05
             25
                       55
Ø5
                                            05
                                                 (97)
             55
                  05
                                            55
                                                 (FE)
1570:05
                                 95 95 98
55 95 95
95 95
95 95
95 95
40 95
40 95
20 95
                 25
25
28
                       05
55
05
                            05
05
05
            25
25
1578:05
                                            05
                                                 <88>
1580:05
                                            25
                                                 (ED)
             05
                                            25
1588:05
                                                 (ØF>
                            Ø5
Ø8
                                      95
95
64
95
95
1590:08 05
1598:05 05
                 05
05
                       Ø5
                                           55
Ø5
                                                 <AD>
                                                 (DA)
                            Ø5
2E
Ø5
             05
                       55
                                                 (57)
                       2D
65
                 25
64
25
                                           55
63
2F
55
15A8: 05 55
15B0: 05 63
                                                <A7>
                            05
64
05
4C
05
                                 2D 2E
65 05
66 4C
32 05
05 05
                       55
63
25
1588:64 65
1500:05 55
                                                 <38>
                 05
                                                 <71>
             05
                  05
                                      4C
95
95
4C
95
6A
                                            68
                                                 (65)
                 05
4C
15D0:05 05
15D8:05 66
                       30
68
                                            05
                                                 <8C>
                                           66
32
                                                 (BA)
                            05
4C
05
15EØ: 4C
             68
                  05
                       05
                                 30
                                                 (AC)
                                 68
             Ø5
Ø5
                  05
05
                       66
55
15E8: Ø5
                                            05
                                                 (EB)
15F0:05
                                            6B
                                                 (CB)
                                 35 05
55 05
33 34
68 05
05 05
15F8:05 55 05
1600:05 69 6A
                       33
6B
                            34
Ø5
Ø5
                                            55
                                                 (9F)
1600:05 67
1608:6A 6B 05
1610:05 55 05
                                            49
35
                                                 (BD)
                       55
69
06
                                                 <8C>
                            6A
25
                                           55
05
                                                <67>
             25
                  95
                       55
                            05
                                  55
                                       05
                                            05
                                                 (92)
1620:05
                            25
25
                                 Ø6
55
                                      05
                                           05
55
1628:05 05
                  Ø5
                       05
                                                 <58>
             05
                  05
                       05
                                      05
                                                 (ED)
1638:05
            05
05
                  05
                       05
05
                            05 05 05
05 05 05
                                            06
                                                 <65>
1640:05
                                                <6C>
                  95
                                            05
1648:05
             05
                  05
                       95
                            25
                                 05
                                      05
1450 : 05
             05
                  05
                       Ø5
                            05
05
                                 05
05
                                      05
05
                                            05
                                                 <3C>
             05
1658:05
                  05
                                            05
1669:85
            05 05
                       05
                            05
                                 05
                                      05
                                                 <8C>
1668:05 05
                  05
                       05
                            06 06 06
06 05 05
                                           05
05
                                                 <A2>
1670:05 05 06 06
```

<D4>

1978:95 92 16 16 16 16 92 95 (BF)	1C78:16 16 16 09 0A 0B 16 16 <12> [1F78:17 17 51 52 52 52 52 52 <21>
1980:92 95 92 95 95 92 95 92 (76) 1988:95 92 95 95 95 95 92 92 (53)	1C80:95 92 95 92 16 0C 4C 0E <fa> 1C88:16 16 92 95 92 92 16 16 <f5></f5></fa>	1F80:52 52 52 52 52 52 52 52 <9C> 1F88:52 52 52 52 52 52 52 52 <74>
1990:16 16 16 78 4C 7A 16 16 (26)	1C90:4B 4C 4D 16 16 16 16 16 <97> 1C98:4B 4C 4D 16 16 92 95 92 <0A>	1F90:52 52 52 52 52 52 52 52 <8C> 1F98:52 52 52 52 52 52 52 52 <84>
1998:92 92 16 16 16 16 16 92 <23> 1980:95 16 09 08 08 16 16 95 <06>	1CA0:95 92 16 0C 4C 0E 16 16 <e7></e7>	1FA0:53 05 54 05 55 05 05 05 <f1></f1>
1988:95 95 95 92 95 97 92 92 (C2) 1988:95 92 95 95 95 97 97 97 (2E)	1CA8:92 92 92 95 16 0F 10 11 <87> 1CB0:16 92 92 95 95 92 16 16 <04>	1FA8:55 05 05 05 05 05 05 05 (11) 1FB0:55 05 05 05 55 05 05 55 (69)
1988:92 16 16 7B 7C 7D 16 16 <bb></bb>	1CB8: 4E 4F 50 16 16 16 16 16 <20>	1FB8:05 05 05 55 05 05 05 55 <3B>
1908:92 92 16 5A 5B 5C 16 16 (12) 1908:92 16 0C 4C 0E 16 16 16 (96)	1CC0:4E 4F 50 16 16 92 92 95 (8D) 1CC8:95 92 16 0F 10 11 16 16 (28)	1FC0:05 05 05 05 05 05 05 05 <24> 1FC8:56 05 54 05 05 05 05 05 05 <98>
19DØ:16 92 92 92 92 95 95 95 (AE)	1CD0:95 92 95 92 16 16 16 16 (6A)	1FDØ:05 05 05 05 05 05 05 05 <0E>
19D8:92 92 95 92 92 92 92 92 (31) 19E8:92 16 16 16 04 16 16 16 (BF)	1CD8:16 92 95 92 92 95 92 16 <99> 1CE0:16 16 16 16 16 16 16 16 <16>	1FD8:05 05 05 05 05 05 05 05 (16> 1FE0:05 05 05 05 05 05 05 05 (1E>
19E8:95 16 16 5D 4C 5F 16 16 <14>	1CE8:16 16 16 16 95 92 95 92 <7E>	1FE8: 05 05 05 05 05 05 05 (26)
19F0:95 16 0F 10 11 16 16 16 <78> 19F8:16 95 95 92 95 92 95 <a9></a9>	1CF0:95 92 16 16 16 16 16 92 <42> 1CF8:92 92 92 95 92 16 16 16 <98>	1FF0:56 05 54 05 05 05 6C 6D <d5> 1FF8:6E 06 05 06 05 06 05 06 <38></d5>
1A00:95 92 92 95 92 92 95 95 <a0></a0>	1000:16 92 95 92 95 92 92 16 (DB) 1008:16 16 16 16 16 16 16 16 (40)	2000:05 06 51 52 52 52 52 52 <54> 2008:53 06 05 06 05 06 05 06 <c4></c4>
1A10:92 16 16 60 61 62 16 16 (30)	1010:16 16 16 16 92 92 95 95 (8F)	2010:05 06 6C 6D 6E 05 05 05 (2F)
1A18:95 16 16 0F 16 09 0A 0B (BB) 1A20:16 16 16 95 95 95 92 92 (A9)	1D18:92 16 16 16 16 16 16 95 (BE) 1D20:95 92 92 95 92 92 16 16 (BD)	2018:56 05 54 05 05 05 6F 4C <84> 2020:71 05 05 05 05 05 05 05 <16>
1A28:95 92 95 95 95 95 92 92 <b3></b3>	1D28:16 16 16 16 16 16 16 (5E)	2028:05 05 54 4C 4C 4C 4C 4C <f3></f3>
1A30:16 04 04 04 04 16 95 92 <64> 1A38:95 95 16 16 04 16 16 92 <2E>	1D30:16 16 16 16 16 16 16 16 <66>	2030:56 05 05 05 05 05 05 05 (98) 2038:05 05 6F 4C 71 05 05 05 (75)
1A40:92 92 16 16 16 0C 4C 8E (4D)	1D40:16 16 16 16 16 16 92 95 <6F> 1D40:95 92 92 92 95 92 95 16 <79>	2040:56 05 54 05 55 05 72 73 (D6) 2048:74 05 05 05 05 05 05 05 (40)
1A48:16 16 16 95 92 92 95 92 <32> 1A50:95 92 95 95 95 92 92 16 <09>	1050:16 16 48 49 4A 16 16 16 <85>	2050:05 05 57 58 58 58 58 58 CDD>
1A58:16 04 16 16 16 16 92 92 <7A> 1A60:92 92 92 16 04 16 95 95 <2E>	1D58:51 52 52 52 52 52 52 52 (C9) 1D60:52 52 53 16 16 16 48 49 (E6)	2058:59 05 05 05 05 05 05 05 (C2) 2060:05 05 72 73 74 05 55 05 (4F)
1A68: 92 92 92 92 16 ØF 1Ø 11 (D3)	1D68:4A 16 16 16 16 16 95 92 <37>	2068:56 05 54 05 05 05 05 05 (33>
1A70:16 16 16 16 16 92 95 95 (10) 1A78:95 92 95 92 92 92 16 16 (A0)	1070:92 92 92 95 95 92 16 16 <04> 1078:16 16 48 4C 4D 16 16 16 <24>	2070:05 05'05 05 24 25 26 05 <6C> 2078:05 55 05 05 05 05 05 05 05 (8C>
1A80:16 04 16 16 16 16 92 95 <65>	1D80:54 51 52 52 52 52 52 52 <57>	2080:05 55 05 05 24 25 26 05 <90>
1A88:95 95 92 16 04 16 95 95 <48> 1A90:95 95 95 16 16 16 16 16 <83>	1D88:52 53 56 16 16 16 48 4C <96> 1D90:4D 16 16 16 16 16 92 95 <da></da>	2088:05 05 05 05 05 05 05 05 <c8> 2090:56 05 54 05 05 05 05 08 (3E)</c8>
1A98:09 0A 0B 16 16 92 92 95 (45)	1D98:95 92 92 95 95 16 16 16 (6C)	2098:05 05 05 05 27 28 29 05 (BE)
1AA0:95 92 92 92 92 95 16 16 <1E>	1DA0:16 16 4E 4F 50 16 16 16 <47> 1DA8:54 54 51 52 52 52 52 52 <af></af>	20A0:05 05 05 05 05 08 05 05 (EC> 20A8:05 05 05 05 27 28 29 05 (CE>
1AB0:95 95 92 16 04 16 16 92 <16> 1AB8:95 92 16 16 16 16 16 16 <02>	1DB0:53 56 56 16 16 16 4E 4F <ca> 1DB8:50 16 16 16 16 16 16 92 <ØB></ca>	2080:05 05 05 08 05 05 05 05 (21) 2088:56 05 54 05 05 05 05 05 (07)
1AC0:0C 4C 0E 16 16 16 92 92 (9F)	1DC0:95 92 92 92 16 16 16 16 <a0></a0>	20C0:05 05 05 05 2A 2B 2C 05 <10>
1AC8:95 92 92 95 95 95 16 16 <c4> 1AD0:78 4C 7A 04 04 04 04 16 <10></c4>	1DC8:16 16 16 16 16 16 16 16 (01) 1DD0:54 54 54 51 52 52 52 53 <78>	2008:05 05 05 05 05 05 05 54 <5A> 2000:05 05 05 05 05 2A 2B 2C 05 <20>
1AD8: 92 92 16 16 04 16 16 92 <54>	1DD8:56 56 56 16 16 16 16 16 <@9>	20D8:05 05 05 05 05 05 05 (18>
1AE0:92 16 16 16 16 16 16 16 (4E) 1AE8:0F 10 11 16 16 16 16 92 (EE)	1DE0:16 16 16 16 16 16 16 16 (18) 1DE8:95 92 95 95 09 0A 0B 16 (D9)	20E9:56 05 54 05 55 05 05 08 (30) 20E8:05 06 05 06 05 06 05 05 (7C)
1AF0:95 92 95 95 95 92 16 16 <6C>	1DF0:16 16 92 92 16 16 16 16 <51> 1DF8:54 54 54 54 4C 4C 4C 56 <af></af>	20F0:05 05 05 56 24 25 26 54 <4F>
1AF8:7B 7C 7D 16 16 16 04 16 <00> 1B00:16 16 16 3F 40 41 16 16 <c2></c2>	1200:56 56 56 16 16 16 16 16 <54>	20F8:05 05 05 05 05 06 05 06 (3D) 2100:05 06 05 08 05 05 55 05 (51)
1808:16 16 16 16 92 92 95 16 (ØC) 1810:16 16 16 09 0A 0B 16 92 (64)	1E08:92 95 92 16 09 0A 0B 16 <a2> 1E10:95 92 95 95 0C 4C 0E 16 <d6></d6></a2>	2108:56 05 54 05 05 05 05 05 (BC) 2110:05 05 05 05 05 05 05 05 (52)
1818:92 92 95 95 92 95 16 16 (BC)	1E18:16 92 92 92 92 16 16 16 (62)	2118:05 55 05 56 27 4C 29 54 <48>
1820:16 16 16 16 16 16 04 04 <1C> 1828:04 04 04 42 4C 44 16 16 <83>	1E20:54 54 54 54 4C 4C 4C 56 <4C> 1E28:56 56 56 16 16 16 95 92 <84>	2120:05 55 05 05 05 05 05 05 <76> 2120:05 05 05 05 05 05 05 05 (4A)
1830:16 16 16 92 92 95 92 92 <6E>	1830:95 92 92 16 0C 4C 0E 16 <6E> 1838:95 92 95 92 0F 10 11 16 <ef></ef>	2130:56 05 54 05 05 05 05 08 <67> 2138:05 05 05 05 05 05 05 <7A>
1838:16 16 16 0C 4C 0E 16 16 <3F> 1840:92 92 92 95 95 92 92 16 <75>	1E40:16 92 92 92 92 16 16 16 (3C)	2140:05 05 05 56 2A 28 2C 54 <f6></f6>
1848:16 16 16 92 92 16 16 16 <a9> 1850:16 16 16 45 46 47 16 16 <87></a9>	1E48:54 54 54 54 4C 4C 4C 56 <c5> 1E50:56 56 56 16 16 16 92 95 <fc></fc></c5>	2148:05 05 05 05 05 05 05 05 (8A> 2150:05 05 05 08 05 05 05 05 (C2>
1858:92 95 92 95 92 95 92 (58)	1E58:92 95 16 16 0F 10 11 16 <16>	2158:56 05 54 05 05 05 05 05 (20)
1860:16 16 16 0F 10 11 16 95 <60> 1868:95 92 92 95 95 92 92 92 <03>	1E60:95 92 92 95 16 16 16 16 (AA) 1E60:16 16 16 16 16 16 16 (A4)	2160:05 05 05 05 05 6C 6D 6E <74> 2160:05 05 05 05 05 05 05 54 <fe></fe>
1870:92 95 95 92 92 92 95 <57> 1878:92 16 16 16 16 16 16 16 (CC)	1E70:54 54 54 57 58 58 58 59 <15> 1E78:56 56 56 16 16 16 16 16 <cc></cc>	2170:05 05 05 6C 6D 6E 05 05 (0A) 2178:05 05 05 05 05 05 05 05 (BA)
1B80:95 95 95 95 92 95 95 95 <07>	1E80:16 16 16 16 16 16 16 (8C>	2180:56 05 54 05 55 05 05 24 <f6></f6>
1888:92 92 16 16 16 16 95 95 (07) 1890:92 92 92 95 95 92 92 95 (68)	1E88:92 92 95 95 16 16 16 16 (69) 1E90:16 16 48 49 4A 16 16 16 (C7)	2188:25 26 05 06 05 6F 4C 71 (CD) 2190:05 05 05 56 24 25 26 54 (F2)
1B98:92 92 95 95 95 95 92 92 <dø></dø>	1E98:54 54 57 58 58 58 58 58 <5D>	2198:05 05 05 6F 4C 71 05 06 (56)
1BAØ: 95 95 95 16 16 16 92 92 <18> 1BAØ: 95 92 92 95 92 92 95 92 <c1></c1>	1EAØ:59 56 56 16 16 16 48 49 <88> 1EA8:4A 16 16 16 16 16 16 92 <f6></f6>	21A0:05 24 25 26 05 05 55 05 <5F> 21A0:56 05 54 05 05 05 05 27 <fe></fe>
1880:95 95 92 92 92 95 95 95 <48>	1E80: 95 92 95 95 95 95 16 16 (B4)	2180:28 29 05 05 05 72 73 74 <0C>
1888:95 92 95 95 92 95 95 95 (30) 1800:92 95 95 95 92 92 92 95 (77)	1EB8:16 16 48 4C 4D 16 16 16 <68> 1EC0:54 57 58 58 58 58 58 58 <15>	2188:05 55 05 56 27 4C 29 54 (A9) 2100:05 55 05 72 73 74 05 05 (0E)
18C8:95 92 92 92 95 95 92 (ED) 18DØ:92 95 95 92 16 16 16 95 (2A)	1EC8:58 59 56 16 16 16 48 4C <5C> 1ED0:4D 16 16 16 16 95 95 92 <1E>	2108:05 27 28 29 05 05 05 05 (39) 2100:56 05 54 05 05 05 05 2A (A9)
18D8: 95 92 92 92 92 95 95 92 (6E)	1ED8:92 92 95 95 92 92 95 95 <60>	21D8:2B 2C 05 05 05 05 05 05 (F6)
1BE0:92 92 95 92 92 95 16 <87> 1BE8:16 16 92 92 95 92 92 92 <82>	1EE0:16 16 4E 4F 50 16 16 16 <88> 1EE8:57 58 58 58 58 58 58 58 58 <98>	21E0:05 05 05 56 2A 2B 2C 54 <94> 21E0:05 05 05 05 05 05 05 05 <2A>
1BF0:95 95 92 92 92 95 95 92 (05)	1EF0:58 58 59 16 16 16 4E 4F (EB)	21F0:05 2A 2B 2C 05 05 05 05 (92)
1BF8:92 92 16 16 16 16 16 16 <43> 1C00:16 16 16 92 92 95 95 92 <42>	1EF8:50 16 16 16 92 95 92 95 <9D> 1F00:95 92 95 92 95 92 95 <84>	21F8:56 05 54 05 05 05 05 05 <cc> 2200:05 05 05 05 05 05 05 <44></cc>
1C08:92 92 92 92 95 92 16 16 <4E>	1F08:92 16 16 16 16 16 16 16 <03> 1F10:16 16 16 16 16 16 16 <2C>	2208:05 05 05 56 05 05 05 54 (B0) 2210:05 05 05 05 05 05 05 05 (S4)
1C18:16 16 16 16 92 95 95 92 (A3)	1F18:16 16 16 16 16 16 16 (52)	2218:05 05 05 05 05 05 05 05 <5C>
1C20:16 16 16 16 16 16 16 16 (58) 1C29:16 16 16 16 16 16 16 92 (DC)	1F20:16 16 16 92 92 92 95 95 (73) 1F28:92 92 92 95 95 92 95 (9E)	2220:56 05 54 05 55 05 05 05 <f8> 2228:05 55 05 05 05 05 55 05 05 <81></f8>
1030:92 95 95 95 92 16 16 16 <61>	1F30:95 92 92 16 16 16 16 16 (EB)	2230:05 55 05 56 05 08 05 54 (A8)
1C3B:16 16 16 16 16 16 16 16 (2E) 1C40:16 16 16 16 16 16 16 (F7>	1F38:16 16 16 16 16 16 16 16 <f5> 1F40:16 16 16 16 16 16 16 <fd></fd></f5>	2238:05 55 05 05 05 05 55 05 (F0) 2240:05 05 55 05 05 05 55 05 (20)
1C48:16 16 16 16 16 16 16 16 (80) 1C50:16 16 16 16 16 16 16 92 (04)	1F48:16 16 92 92 95 92 92 95 <00> 1F50:95 92 17 17 17 17 17 17 <8C>	2248:56 Ø5 57 58 58 58 58 58 (74) 2250:58 58 58 58 58 58 58 58 (6A)
1C58:92 92 92 92 16 09 0A 08 (CD)	1F58:17 17 17 17 17 17 17 17 (96>	2258:58 58 58 59 05 05 05 57 (FC)
1C60:16 16 16 16 16 16 16 16 <98> 1C68:48 49 4A 16 16 16 16 16 <ec></ec>	1F68:17 17 17 17 17 17 17 17 17 (9E>	2260:58 58 58 58 58 58 58 58 <9A>
1C70: 48 49 4A 16 16 16 16 16 <f4></f4>	1F70:17 17 17 17 17 17 17 17 (8E)	»Arax« (Fortsetzung)

2268:58	58	58	58	58	58	58	58	<a2></a2>
2270:59	05	17	17	17	17	17	17	<4D>
2278:17	17	17	17	17	17	17	17	<bc></bc>
2280:17	17	17	17	05	08	05	17	<d3></d3>
2288:17	17	17	17	17	17	17	17	<ac></ac>
2290:17	17	17	17	17	17	17	17	<d4></d4>
2298:17	17	05	05	05	05	05	25	<6A>
22A0:05	05	05	05	05	05	05	05	<e4></e4>
22A8:05	05	05	05	05	25	05	25	(EC)
2280:05	05	05	85	05	05	25	25	<f4></f4>
22B8: 05	05	05	05	05	05	05	05	<bc></bc>
2200:05	05	05	96	05	96	05	26	(19)
2208:05	06	05	06	25	06	05	96	<61>
2200:05	86	05	96	05	96	95	86	(69)
22D8: 05	06	05	06	05	06	05	06	⟨71⟩
22E0:05	06	05	96	05	96	05	86	<79>
2258:05	06	05	05	Ø5	05	05	05	<9C>
22F0:05	05	05	05	85	05	05	05	(34)
22F8: 05			25		25	05		
	05	05		05			05	<1C>
2300:05	05	05	05	05	05	95	95	<46>
2308: 05	05	05	05	05	05	05	05	<4E>
2310:05	05	17	17	17	17	17	17	<68>
2318:17	17	17	17	17				
					17	17	17	<5E>
2320:17	17	17	17	05	98	05	17	<75>
2328:17	17	17	17	17	17	17	17	<4E>
2330:17	17	17	17	17	17	17	17	<f5></f5>
2338:17	17	92	95	95	95	95	95	<98>
2340:95	95	92	92	92	92	92	92	(92)
2348:95	16	16	16	95	05	05	16	<3F>
2350:16	95	95	92	92	95	95	95	(37>
2358:92	92	95	95	95	92	95	92	<fa></fa>
2360:95	92	95	95	95	95	92	92	<67>
2368:92	95	95	16	16	16	16	16	<4C>
2370:16	16	16	16	05	08	25	16	<d3></d3>
2378:16	16	16	16	16	16	16	16	<be></be>
2380:16	16	16	95	95	95	95	92	<1B>
2388:95	95	95	95	92	92	95	16	<84>
2390:16	16	16	16	16	16	16	16	<d6></d6>
2398:16	16	16	16	25	05	05	16	(EF)
23A0:16	16	16	16	16	16	16	16	<e6></e6>
23A8:16	16	16	16	16	95	92	92	<41>
2380:92	95	92	92	95	95	95	16	(92>
23B8: 16	01	94	99	16	16	16	16	(95)
2300:16	16	16	01	04	04	04	20	<a1></a1>
2308:16	16	16	16	16	16	16	01	<d8></d8>
23DØ: 04	00	16	16	16	95	95	95	<01>
23D8:95	95	95	92	92	92	16	16	<e6></e6>
23EØ: 04	75	76	77	04	16	16	16	<42>
23E8: 16	16	16	04	SA	5B	5C	04	<9C>
23FØ: 16								
	16	16	16	16	16	04	75	<70>
23F8:76	77	04	16	16	16	95	92	(BF)
2400:95	92	95	95	95	92	16	16	<48>
2498:04	78	4C	7A	94	84	04	24	(CD)
2410:04	84	04	24	5D	4C	5F	24	<f6></f6>
2418:04	24	04	04	24	04	04	78	<d4></d4>
2420:4C	7A	04	16	16	16	95	92	<52>
2428:95	92	95	95	95	95	16	16	<4C>
					16			
2430:04	7B	70	7D	04		16	16	<0A>
243B: 16	16		04	60	61	62	04	<61>
2440:16	16	16	16	16	16	04	7B	<c9></c9>
2448:7C	7D	04	16	16	16	95	92	<c4></c4>
2450:92		92			95			
	95		92	92		16	16	<9B>
2458:16	92	04	62	16	16	16	16	<26>
2460:16	16	16	16	02	84	03	16	<99>
2468:16	16	16	16	16	16	16	02	<5C>
2470:04	03	16	16	16	16	92	92	<57>
2478:92	92	92	95	92	95		16	<db></db>
2480:16	16	04	16	16	16	16	09	<75>
2488: ØA	99	16	16	16	04	16	16	<bf></bf>
2490:16	09		ØB	16	16	16	16	<63>
2498:04	16	16	16	16	92	95	92	<42>
2440:95	92	95	95	95	95	95	16	<af></af>
24A8: 16	16	94	16	16	16	16	ØC	<60>
2480:4C	8E	16	16	16	04		16	(49>
						16		
2488:16	90	4C	0E	16	16	16	16	
2400:04	16	16	16	92	92	92	92	<41>
2408:95	95	95	95	92	92	92	16	<1C>
24DØ: 16	16	24	16					
				16	16	30	ØF	<19>
24D8: 10	11	16	16	16	84	16	16	<83>
24EØ: 16	ØF	10	11	16	16	16	16	⟨55⟩
24E8: 04	16	16	92	92	95	95	95	(36)
24FØ: 92	95	92	92	92	16	16	16	<00>
24F8:16	16	04	16	16	16	30	16	<48>
2500:16	16	16	16	16	24	16	16	<01>
2508:16	16	16	16	16	16	16	16	(4E>
2510:04	16	16	16	92	92	95	92	<94>
2518:92	92	92	92	92	3E	3E	3E	<2E>
2520:16	16	84	16	16	16	30	16	<72>
2528:16								
	16	16	16	16	04	16	16	<e9></e9>
2530:16	16	16	16	16	16	16	16	<f9></f9>
2538:04	16	16	16	16	16	92	92	(EC)
2540:95	95	95	95	3E	3E	24	24	(85)
2548: 04	04	24	04	04	04	04	04	(92)
2550:04	84	04	24	36	37	38	94	<59>
2558:04	04	Ø4	24	04	04	04	04	(A2>
2560:04	24							
2000:04	St. of	27-4	23.4	16	16	16	95	<38>

```
2568: 95
              95
                     95
                          95
                                 3E
                                      3E
              16
30
                          16
                                16
39
                                      16
3A
                                            3B
                                                        <24>
2570:16
                     16
                                                  3C
                                                  16
2578:16
                     16
                          16
                                                  16
2580:16
               16
                     16
                                 16
                                       16
                                            16
                                                        (C2)
2588:16
                     16
                                 16
                                            16
                                                        <30>>
               16
                                      16
                     92
                           92
                                 16
                                            37
                                                  38
                                                        <A3>
                                16
3C
16
              16
6E
                     16
                                            3C
                                                        <7D>
2598: 1A
                           16
                                      16
                                                  6C
                          16
6E
                                                  16
25A9: 6D
                                      3D
                                      16
                                            16
                                                        (98)
                          37
95
16
                                38
16
3C
                                      16
                                            16
4C
                                                  92
38
25BØ: 16
25B8: 92
              16
92
                     36
92
                                                        <1D>
                                                        (E4)
               16
                     16
                                      16
                                            16
                                                        (8C)
                    16
70
39
95
16
                                 16
16
38
                                            16
16
16
                                                  16
16
92
              71
6F
                                      94
16
2508:70
                          16
71
4C
95
16
16
74
3D
95
04
16
16
16
16
16
16
16
16
16
3F
                                                        (CD>
25DØ: 16
                                                        (21)
25D8: 16
                                      16
                                                        (86)
25E0: 95
25E8: 16
              95
16
74
72
16
92
04
                                3D
                                                        <4E>
                                                  3E
72
16
16
92
94
16
16
94
92
25FØ: 73
                    16
73
30
95
94
16
16
                                            16
                                                        <F7>
25F8:16
2600:16
                                            16
16
                                                        (E2)
                                     16 16
16 94
94 94
6D 6E
94 94
16 16
16 16
16 94
4C 71
16 16
2608:95
2610:04
                                                        <14>
                                                        (5F)
2618:16
               30
                                                        (8C>
                                                        <4D><
2620:16
2628:04
              16
2630:92
               92
                     92
                                                  (7C)
              16
30
2638: 16
2640: 16
                     16
                                                        <62>
                     16
16
92
2648:16
               16
                                                        <@3>
2650: 16
2658: 92
              16 95
                                           16
40
74
16
92
16
43
                                                        <88>
                                                        <C5>
                    16
16
16
2660:16
2668:16
              16
30
                                                        (CØ)
                                                        (BE)
2678:16
               16
                                                        <4D>
                    16
95
16
04
04
2678: 16 2680: 95
              16
95
                                                        <33>
                          165662656452266662266662556652226552226565235826666
              16
04
04
2688: 16
                                                        (DD)
                                            16
2698:04
                                                        <A4>
              16
26AØ:16
                    16
95
16
94
16
16
                                           <41>
26A8: 95
                                                        (FR)
2680:16
               16
                                                        (BA)
              16
16
16
2688:16
2600:04
                                                        <91>
26CB: 16
                                                        (32)
26DØ: 95
26D8: 92
              95
92
                    95
16
                                                        <65>
                                                  92
16
16
92
95
16
16
92
95
              16
16
16
95
95
                    16
16
95
95
95
26E0:16
                                                        <D3>
26E8: 16
                                                        <F3>
26FØ: 16
26F8: 92
2700: 92
                                                        <E3>
                                                        (AB)
2708:16
               16
                     16
                                                        (9E)
2719:16
2718:16
              16
                     16
                                                        <5A>
2720: 95
2728: 92
              92
92
16
                    95
95
16
                                                        (96)
                                                  16
95
95
92
16
95
92
92
92
16
95
92
16
                                                        (F2)
2730:16
2738: 16
2740: 95
               16
                    16
92
92
92
16
16
95
95
95
95
95
95
95
                                                        <01>
                                                        (FB)
              95
95
16
2748:95
                                                        (B5)
275Ø: 95
2758: 16
                                                        (CE>
                                                        (FA)
(97)
(SE)
2760:16
              16
95
95
95
16
95
95
95
95
16
95
16
95
95
2768: 92
2770: 92
2778: 92
2780: 93
                                                        (46)
                                                        (EC>
2788:16
2790: 95
2798: 92
                                                        (DC)
(F4)
                    95
93
95
27AØ: 16
                                                        (91)
                                            16
92
95
99
92
                                                 16
92
92
9A
92
2788: 95
2789: 95
                                                        (04)
(4E)
2788:92
2700:92
                    16
95
95
92
92
94
95
16
                                                        (9F)
                                                        (R9)
                                                        <AD>
2700: 95
2708: 95
                                           16
92
95
ØC
16
16
                                                  92
95
95
4C
16
16
16
92
                                                        <40>
                                                        (3E)
              99
95
16
27E8:16
                                                        (24)
27E8: 92
27F0: 0E
                                                        <D9>
                    16
16
4C
92
95
27F8:16
              16
                                                        (42)
                                            16
92
0F
92
2800:16
                                                        (50)
2808:16
              92
16
92
92
92
9F
                                                        <7C>
                          92
95
2810: 95
2818: 11
                                                  19
                                                        (85)
                                                        (FD)
                    92
92
10
                          92
92
11
                                           16
92
92
                                                  95
92
95
2820:95
                                                        <48>
2828: 95
                                                        <86>
2830:16
                                                        (11)
                    95
95
95
                                            16
92
16
                                                  16
95
95
              95
92
                          92
95
95
92
16
2838: 95
                                                        <7D>
2849:16
                                                        CAZ
               92
                                                        (69)
                    92
16
                                            92
92
                                                  95
92
2850:95
              92
                                                        <D8>
2858:95
              16
                                                        (BE)
2860:92 92
                     92
                          92
                                95
```

2B68: 92 92 95 95 92 95 95 92 (CE)	2E68: AD D8 9B DØ Ø3 4C 6D 9A <1F>	3168:CB E8 EØ Ø9 DØ EE 20 86 <b3></b3>
2870:92 95 92 92 92 95 95 92 (E6)	2E78:E9 05 8D D8 9B 20 80 9B <09>	3170:9D 60 16 23 52 51 50 2A <c6></c6>
2878:92 95 95 92 95 92 95 (57)		
	2E78:60 AD 89 9B F0 18 18 AD <77>	3178:29 28 02 01 00 00 00 00 <09>
2B80: 95 95 92 92 92 92 95 92 <49>	2E80:89 98 0A 0A 0A 0A 49 FF (B3)	3180:00 01 01 01 01 01 00 01 <60>
2B88: 92 92 95 92 95 92 95 95 (86)	2E88:8D 02 D2 A9 8F 8D 03 D2 (FB)	3188:02 28 29 2A 50 51 52 28 <48>
2890:92 92 92 92 95 92 92 95 (18)	2E90:CE 89 98 4C 6D 9B A9 00 <6F>	3190:50 78 A0 C8 F0 18 40 68 (F1)
2898:92 16 16 16 16 16 16 16 (9C)	2E98:8D 03 D2 AD 8A 9B F0 11 (B4>	3198:90 B8 E0 08 30 58 80 A8 (F5)
2BA0: 92 92 92 95 95 92 92 92 (75)	2EA@: A9 DC 8D 04 D2 AD 8A 9B (2D)	31A0: D0 F8 00 00 00 00 00 00 00 (68>
2848:95 92 92 95 95 95 92 95 (32)	2EA8:09 80 8D 05 DZ CE 8A 9B (20)	31A8:01 01 01 01 01 01 02 02 (0D)
2BBØ: 16 16 16 16 16 95 92 95 <75>	2EB0:60 A9 00 8D 05 D2 60 00 <6F>	31BØ: 02 02 02 02 02 AD 84 02 (C5)
28B8:92 95 92 92 95 92 92 16 <38>	2EB8:00 5B 18 AD 9F 9B 69 01 (F3)	3188:FØ Ø1 6Ø AD 27 9F C9 ØØ <6E>
2BC0:16 16 16 16 16 16 16 16 (15)	2EC0:29 0F 8D 9F 9B A8 B9 A0 <88>	31C0:F0 01 60 A9 10 BD 27 9F <74>
2BC8:16 95 92 92 95 95 92 92 (5F)	2EC8: 9B 8D C3 02 60 0B 30 32 <47>	31C8:18 AD 9F AØ 69 32 8D Ø2 (86)
ZBDØ:16 16 16 92 92 95 16 16 (BB>	2ED0:34 36 38 3A 3C 3C 3C 3C <fd></fd>	31D0:D0 AD 9F A0 8D 28 9F 18 (93)
2BD8: 16 16 16 16 16 16 16 16 (ØD)	2ED8:3A 38 36 34 32 30 A9 00 (EC)	31D8:AD AØ AØ 69 58 8D 29 9F <19>
28EØ: 95 95 95 95 92 92 16 16 (FE)	ZEEØ: AB 99 8E A3 C8 CØ 1D DØ <9D>	31E0:60 AD 27 9F D0 01 60 18 <87>
2BEB: 16 16 16 16 16 16 16 (3E)	2EE8: F8 A9 C2 A0 00 CC D8 9B <68>	31E8: A9 B6 85 CC AD 29 9F 85 (4D)
2BF@:16 16 16 16 16 16 16 (42)	2EF0:F0 07 99 8E A3 C8 4C BF (A5)	31F0:CB 20 18 9F CE 29 9F CE <19>
2BF8:16 16 16 16 16 16 16 (2C)	2EF8:9B EE D9 9B AC D9 9B B9 (9A)	31F8:29 9F AD 27 9F A8 09 80 <c4></c4>
2000:16 16 16 16 16 16 16 16 (58)	2F00:DA 98 8D F9 A2 60 19 01 <13>	3200:80 01 D2 98 0A 0A 8D 26 <66>
2008:16 16 16 16 16 16 16 16 (60)	2FØ8: ØØ 92 92 92 B2 12 32 18 <84>	3208: 9F 38 A9 64 ED 26 9F 8D (BF)
2010:16 16 16 16 16 16 16 16 (68)	2F10:AC 41 9D 89 46 9D 69 3F (6A)	3210:00 D2 BE 2A 9F A0 00 BD <77>
2C18:16 16 16 16 16 16 16 (2E)		
	2F18: AA AC 41 9D BD 00 B3 39 <f6></f6>	3218:3C 9F 91 CB C8 E8 CØ Ø8 <ØE>
2020:16 16 00 00 00 00 00 00 00 <88>	2F2Ø: 5E 9D 9D 00 83 8D 01 83 <25>	3220: DØ F5 CE 27 9F AD 27 9F (E9)
2C28:00 00 38 30 0D 0D 20 FE <65>	2F28:39 5E 9D 9D 01 B3 BD 02 (6A)	3228:C9 01 D0 1C 20 1B 9F 38 <50>
2C30:A0 20 14 A2 20 A1 A0 20 <70>	2F30:B3 39 5E 9D 9D 02 B3 A2 (30)	3230:AD 29 9F E9 3C BD 29 9F <1D>
2C38: BØ 9B A9 Ø2 8D Ø7 D2 A9 <91>	2F38:00 AC 41 9D AD 0A D2 29 (CD)	3238: 20 D9 9D A9 00 8D 27 9F <44>
2C40:08 8D 06 D2 20 09 A2 20 (56)	2F40:0F 8D AB 9C AD 0A D2 29 <7A>	3240: A9 00 8D 02 D0 8D 01 D2 (B3)
2C48:12 9B 2Ø 5C 9F 2Ø CC 9F (CE)	2F48:03 6D A8 9C 99 46 9D A8 <d9></d9>	3248: 60 A9 00 A8 91 CB C8 C0 (88)
2C50: 20 A9 9C 20 B3 9E 20 42 (0E)		3250:10 D0 F9 60 08 00 89 44 <5D>
	2F50:18 A9 E7 79 61 9E 85 CD (86)	
2C58: 99 20 20 9A AD 64 9A D0 (DD)	2F58: A9 A3 79 74 9E 85 CE AC (98)	3258:18 18 18 10 10 10 08 08 (AB)
2C60:06 20 87 9E 4C 16 99 20 <62>	2F60:41 9D 18 AD 0A D2 29 1F <5F>	3260:08 08 08 00 00 00 00 00 CB>
2C68:64 99 4C 16 99 4C 3F 99 (EF)	2F68:8D A8 9C AD ØA D2 29 Ø3 <62>	3268:00 95 18 3C 7E FF FF 7E <64>
2C70:AD FC 02 C9 1C F0 01 60 (ED)	2F70:6D A8 9C 99 42 9D A8 B1 (C1)	3270:3C 18 00 18 3C 7E 7E 3C (8F)
2C78: A9 00 BD 1A 02 A9 FF 8D (BA)	2F78:CD C9 4C F0 06 E8 E0 10 <93>	3278:18 00 00 00 18 3C 3C 18 (2B)
2C80:FC 02 20 09 A2 AD FC 02 <a9></a9>	2FB0: D0 B7 60 A9 07 BD 8A 9B <53>	3280:00 00 00 00 00 18 18 20 <75>
2C88: C9 FF FØ F9 A9 Ø2 8D 1A <1B>	2F88:AC 41 9D 18 B9 46 9D 0A <09>	3288:00 00 AD 78 02 C9 0F D0 <2B>
2C90:02 60 AD 84 02 F0 15 A9 <62>	2F90:0A 0A 99 46 9D B9 42 9D <d5></d5>	3290:01 60 A8 18 AD 9F AD 79 (5F)
2098:00 A8 AE F6 99 9D 00 B6 (F1)	2F98:0A 0A 99 42 9D 18 AD 9F (F3)	3298: AC 9F 8D 9F AØ 18 AD AØ (8C)
2CA0:E8 C8 C0 20 D0 F7 A9 00 (8C)	2FA0: A0 BD A7 9C B9 42 9D 20 (F0)	32A0: A0 79 BC 9F 8D A0 A0 AD (E7)
2CA8:8D Ø1 D2 60 18 AD 9F AØ <95>	2FA8: 97 9C 99 4E 9D 18 AD AØ (29)	32A8: 9F AØ C9 Ø2 9Ø 1Ø C9 9Ø (FB)
2CB0:69 32 8D 02 D0 18 AD F7 < 0A>	2FB0: A0 69 10 8D A7 9C 89 46 (E2)	3280:80 14 AD A0 A0 C9 02 90 (BD)
2CB8:99 6D AØ AØ 69 4Ø 8D F6 (7B)	2FB8:9D 20 97 9C 99 52 9D A9 <91>	3288:15 C9 6C BØ 17 6Ø A9 Ø2 (CE)
2CC0:99 AA AØ ØØ B9 F8 99 9D <87>	2FC0:01 99 4A 9D 60 CD A7 9C (F1)	3200:8D 9F AØ 4C 84 9F A9 9Ø (CB)
2CC8:00 B6 E8 C8 C0 28 D0 F4 <39>	2FC8: FØ Ø5 90 Ø6 A9 Ø2 60 A9 <70>	
2CD0:18 AD F7 99 69 02 29 07 (6C)		32C8:8D 9F AØ 4C 84 9F A9 Ø2 (35)
	2FD0: 00 60 A9 01 60 56 05 A9 (5A)	3200:80 AØ AØ 60 A9 6C 8D AØ (AD)
2CD8:8D F7 99 DØ 37 18 AD AØ <d8></d8>	2FD8:00 8D 41 9D AC 41 9D B9 (8F)	32D8:A0 60 00 00 00 00 00 01 (25)
2CE0: A0 4A 4A 4A A0 A9 E7 79 <97>	2FE0:4A 9D C9 01 F0 06 20 E1 <6C>	32E0:01 01 00 FF FF FF 00 00 (E8)
2CE8:61 9E 85 CB A9 A3 79 74 (CA)	2FE8: 9B 4C 0D 9D 18 AE 41 9D <a7></a7>	32E8:00 00 00 00 00 00 00 02 (4E)
2CF0:9E 85 CC 18 AD 9F AØ 69 <ff></ff>	2FF0:BC 4E 9D B9 57 9D 8D D4 <03>	32F0:FE 00 00 02 FE 00 00 02 (65)
2CF8:04 4A 4A A8 B1 CB 29 7F <32>	2FF8:9C BC 52 9D 89 57 9D 8D <12>	32F8:FE 00 18 AD 9F A0 69 2E <a5></a5>
2000:AA BD 00 06 C9 0A F0 0C (19)	3000:D7 9C FE 42 9D FE 46 9D (DB)	3300:8D 00 D0 8D 03 D0 69 08 (B1)
2D08: A9 1F 91 CB A9 05 8D 89 <4A>	3008: AC 41 9D BE 5A 9D 18 B9 (F8)	3308:8D 01 D0 AD A0 A0 69 3C (4A)
2D10:99 20 86 9D 18 A9 64 8D <01>	3010:42 9D 69 30 99 04 D0 18 (1D)	3310:A8 A2 00 BD FE 9F 99 00 (6A)
2D18:00 D2 AD F7 99 0A 05 80 (83)	3018: A9 B3 B5 D0 B9 46 9D 69 (CA)	
2D20:8D 01 D2 60 B2 00 00 00 (E6)		3318:B4 BD 35 AØ 99 ØØ B5 BD <19>
2D28:00 00 24 24 00 00 24 24 <85>	3020:3C 85 CF B9 5E 9D 8D 56 <37>	3320:6A AØ 99 ØØ B7 C8 E8 EØ <5F>
	3028:9D A0 00 B1 CF 2D 56 9D (FD)	3328:35 DØ E8 60 00 00 00 06 <16>
2D30:00 00 00 42 42 00 00 00 <bb></bb>	3030:10 62 90 91 CF E8 CB C0 (88)	3330:00 09 06 06 09 00 06 00 (E8)
2D38:42 42 00 00 00 00 81 81 <88>	3038:09 D0 F0 AC 41 9D B9 42 (FB)	3338:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <9E>
2D40:00 00 00 00 81 81 00 00 (AB>	3040:90 C9 02 90 12 C9 98 B0 <7F>	7749.00 00 00 00 00 00 00 00 00
2540-00 00 00 00 00 00 05 05 05		2245: 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 (HQ)
2D48:00 00 00 00 00 00 AD FC (F9)		3340:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (A6>
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42>	3048:0E B9 46 9D C9 02 90 07 (CE)	3348:00 00 00 00 00 00 00 01 (AF)
	3048:0E B9 46 9D C9 02 90 07 (CE) 3050:C9 92 B0 03 4C 2E 9D A9 (D5)	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 (08)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5></e5>	3048:0E B9 46 9D C9 02 90 07 <ce> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 <d5> 3050:00 99 4A 9D EE 41 9D AC <2D></d5></ce>	3348:00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 00 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95></e5>	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CCE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 <d5> 3050:00 99 4A 9D EE 41 9D AC <2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE <92></d5>	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3360:00 00 00 00 00 00 60 80 (37)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 <36></e5>	3048:0E B9 46 9D C9 02 90 07 <ce> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 <d5> 3050:C9 99 4A 9D EE 41 9D AC <2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE <92> 3060:9C A9 01 BD 1E D0 60 04 <ac></ac></d5></ce>	3348:00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3360:00 00 00 00 00 00 60 80 (37) 3368:90 60 60 90 80 60 00 00 (82)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 <36> 2D70:18 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6></f6></e5>	3048:0E B9 46 9D C9 02 90 07 <ce> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 <d5> 3058:00 99 4A 9D EE 41 9D AC <2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE <92> 3060:4C A9 01 8D 1E D0 60 04 <ac> 3070:BF 2F 37 43 1F 1B 23 2F <d5></d5></ac></d5></ce>	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 09 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3360:00 00 00 00 00 00 60 80 (37) 3368:70 60 60 90 80 60 00 00 (92) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 (05)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 88 85 CB 20 <36> 2D70:18 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D78:8D 64 9A 0A 0A AA A0 00 <3C></f6></e5>	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CC> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3058:B0 99 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3068:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:8D 01 01 01 01 01 01 01 01 005	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3360:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (52) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 (06) 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (05)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D60:8D 04 06 95 85 CB 20 <36> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:8D 64 9A 0A 0A AA AO 00 <3C> 2D70:8D 65 9A 99 7B A3 E8 C8 <15></f6></e5>	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CCE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 <d5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 <d5> 3050:D0 99 4A 9D EE 41 9D AC <2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE <92> 3060:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 <ac> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F <d5> 3070:8F 101 01 01 01 01 01 01 01 02 D8> 3080:01 01 01 01 01 3F BD FE DE <98></d5></ac></d5></d5>	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 <af> 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 <08> 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 <07 <af> 3360:00 00 00 00 00 00 60 60 60 <37> 3368:90 60 60 90 80 60 00 00 <07 <af> 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 <07 <af> 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 <07 <af> 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <07 <af> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af>
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 <36> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D78:BD 64 9A 00 0A AA 00 00 <3C> 2D80:BD 65 9A 99 7B A3 E8 C8 <15> 2D88:C0 04 D0 F4 A9 FF 8D FC <75></f6></e5>	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 <d5> 3050:C9 99 4A 9D EE 41 9D AC <2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE <92> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE <92> 3060:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 <ac> 3070:8F 2F 37 43 1F 1B 23 2F <d5> 3070:01 01 01 01 01 01 01 01 (D8) 3080:01 01 01 01 01 5F DD ED (98) 3088:00 09 12 1B FC F3 CF 3F <a7></a7></d5></ac></d5>	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 09 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (37) 3360:00 00 00 00 00 00 00 00 (37) 3368:90 60 60 00 00 00 00 00 00 (02) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 (02) 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 (02) 3388:40 60 20 40 00 00 68 68 (23)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 <36> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D78:8D 64 9A 0A 0A AA A0 00 <3C> 2D80:8D 65 9A 99 78 A3 E8 C8 <15> 2D88:C0 04 D0 F4 A9 FF 8D FC <75> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <54></f6></e5>	3048:0E B9 46 9D C9 02 90 07 <ce> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 <d5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 <d5> 3050:00 99 4A 9D EE 41 9D AC <2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE <92> 3060:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 <ac> 3070:BF 2F 37 43 1F 1B 23 2F <d5> 3070:01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 3080:01 01 01 01 3F BD FE DE <98> 3080:00 00 00 03 03 03 00 00 <45></d5></ac></d5></d5></ce>	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 <af> 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 <08> 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 <07 <af> 3360:00 00 00 00 00 00 60 60 60 <37> 3368:90 60 60 90 80 60 00 00 <07 <af> 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 <07 <af> 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 <07 <af> 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <07 <af> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af>
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 <36> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D78:BD 64 9A 00 0A AA 00 00 <3C> 2D80:BD 65 9A 99 7B A3 E8 C8 <15> 2D88:C0 04 D0 F4 A9 FF 8D FC <75></f6></e5>	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 <d5> 3050:C9 99 4A 9D EE 41 9D AC <2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE <92> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE <92> 3060:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 <ac> 3070:8F 2F 37 43 1F 1B 23 2F <d5> 3070:01 01 01 01 01 01 01 01 (D8) 3080:01 01 01 01 01 5F DD ED (98) 3088:00 09 12 1B FC F3 CF 3F <a7></a7></d5></ac></d5>	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 09 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3360:00 00 00 00 00 00 60 80 (37) 3368:90 60 60 90 80 60 00 00 (82) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 (02) 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 (05) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 (67) 3388:40 60 20 40 00 00 68 68 (23) 3390:2C 22 3A 4C 80 00 00 00 00 (15)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 <36> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D78:8D 64 9A 0A 0A AA A0 00 <3C> 2D80:8D 65 9A 99 78 A3 E8 C8 <15> 2D88:C0 04 D0 F4 A9 FF 8D FC <75> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <54></f6></e5>	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3068:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:8F 10 10 01 01 01 01 01 01 01 005 3080:01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 005 3080:00 09 12 18 FC F3 CF 3F C47> 3090:00 00 00 03 03 03 00 00 00 (45> 3098:00 00 00 00 00 0C 0C 0C 00 (A1>	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3360:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (37) 3368:90 60 60 90 80 60 00 00 00 (DA) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3390:2C 22 34 4C 80 00 00 00 00 (FE)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D 42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 <36> 2D70:18 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:18 9F 18 AD 64 9A A0 00 <3C> 2D70:8D 64 9A 0A 0A AA 00 00 <3C> 2D80:8D 65 9A 99 78 A3 E8 C8 <15> 2D88:C0 04 D0 F4 A9 FF 8D FC <75> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D78:27 35 2E A9 60 8D 17 A1 <a8> 2DA0:A9 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <91></a8></f6></e5>	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:D0 99 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:BF 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:B1 01 01 01 01 01 01 01 01 02 CD8> 3080:01 01 01 01 01 3F BD FE DE C98> 3088:00 09 12 1B FC F3 CF 3F CA7> 3090:00 00 00 03 03 03 00 00 C45> 3098:00 00 00 00 00 00 00 00 00 30 35 35 56 C51>	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 <af> 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 <08> 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 <00 <af> 3368:16 34 44 5E 32 01 00 00 <af> 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3368:90 60 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3388:40 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3388:40 60 20 40 A0 00 68 68 <af> 3390:2C 22 3A 4C 80 00 00 00 <af> 3390:2C 22 3A 4C 80 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3390:2C 65 <af 3390:2c="" 3490:2c="" 3490:2c<="" 65="" <af="" th=""></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af>
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 <36> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:8D 64 9A 0A 0A AA 00 00 <3C> 2D80:8D 65 9A 99 7B A3 E8 C8 <15> 2D80:8D 65 9A 99 7B A3 E8 C8 <15> 2D80:C0 04 D0 F4 A9 FF 8D FC <75> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D90:27 35 2E A9 60 8D 17 A1 <a8> 2DA0:AP 00 8D 06 D0 8D 07 <6E> 2DA0:SD 05 D0 8D 06 D0 8D 07 <6E></a8></f6></f6></e5>	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CCE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 <d5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 <d5> 3050:C9 99 4A 9D EE 41 9D AC <2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE <92> 3068:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 <ac> 3070:8F 2F 37 43 1F 1B 23 2F <d5> 3070:01 01 01 01 01 01 01 01 01 CDB> 3080:01 01 01 01 01 5F DD FE DE <98> 3088:00 09 12 1B FC F3 CF 3F <at> 3090:00 00 00 03 03 03 00 00 <45> 3090:00 00 00 00 00 00 C0 C0 <ap> 3088:00 00 00 00 00 00 C0 C0 <ap></ap></ap></at></d5></ac></d5></d5>	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 09 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3360:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (37) 3368:90 60 00 00 00 00 00 00 00 (02) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (02) 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (02) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (45) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (55) 3390:00 00 00 00 00 00 00 00 (7E) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (02)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 <36> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D78:8D 64 9A 0A 0A AA A0 00 <3C> 2D80:8D 65 9A 99 7B A3 E8 C8 <15> 2D88:C0 04 D0 F4 A9 FF 8D FC <75> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2DA0:AD A0 8D 17 A1 <a8> 2DA0:AD A0 8D 04 D0 <91> 2DA0:AD A0 8D 07 <66> 2DA0:BD 65 9A 96 8D 07 <66> 2D0:BD 65 9A 96 8D 07 <66> 2D0:BD 67 <66> 2D0:BD 6</a8></f6></e5>	3048:0E B9 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3070:BF 2F 37 43 IF 1B 23 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 IF 1B 23 2F CD5> 3070:BT 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 DB> 3080:01 01 01 01 01 31 5F BD FE DE C98> 3080:01 01 01 01 BF CF 3C F 3F CA7> 3090:00 09 00 03 03 03 00 00 C45> 3098:00 09 00 00 00 00 30 30 30 30 50 51> 30A0:00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30A0:00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30A0:00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30A0:00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44>	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3360:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S7) 3368:70 60 60 70 80 60 00 00 (S2) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 80 80 80 (C7) 3388:40 60 20 40 00 00 80 80 80 (C7) 3398:40 60 20 40 00 00 00 00 00 (C7) 3398:40 60 20 40 00 00 00 00 00 (C7) 3398:40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (C7) 3388:40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (C7) 3388:40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (C7) 3388:40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (C7) 3388:40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (C7)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 80 (42) 2D58:FC 02 60 A9 00 80 27 9F (E5) 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 (95) 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 (36) 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 (F6) 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 (F6) 2D70:8D 64 9A 09 AA A0 00 (3C) 2D80:8D 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D80:8D 65 9A 99 FF 8D FC (75) 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 (54) 2D98:27 35 2E A9 60 8D 17 A1 (A8) 2DA0:A9 00 8D 02 D0 8D 04 D0 (91) 2DA0:A9 00 8D 02 D0 8D 04 D0 (91) 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 (D9) 2D80:BD 03 D2 BD 05 D2 8D 07 (3E)	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3068:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:8F 101 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 CD8> 3080:01 01 01 01 01 3F BD FE DE C98> 3088:00 09 12 18 FC F3 CF 3F CAT> 3090:00 00 00 03 03 03 00 00 C45> 3090:00 00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C41> 30A0:00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 08 8A C4 9A C444> 30B0:C0 00 00 00 08 AC C4 9A C444> 30B0:C0 00 00 00 00 18 AC C4 9A C444> 30B0:FB AD D5 9D 79 D7 9D BD CD1>	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 <af> 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 <08> 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 <08> 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 <07 <af> 3360:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3368:90 60 60 90 80 60 00 00 00 <af> 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3390:2C 22 3A 4C 80 00 00 00 00 <af> 3390:0C 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af>
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D60:8D A0 A0 69 58 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CC 18 <95> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 60 00 <3C> 2D80:8D 65 9A 99 78 A3 E8 C8 <15> 2D80:2D 04 D0 F4 A9 FF 8D FC <75> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D70:1B 9F 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <91> 2DA0:AP 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <91> 2DA0:AP 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <75> 2D80:D0 49 6F 8D 01 D2 A9 00 <d9> 2D80:BD 03 D2 BD 05 D2 8D 07 <3E> 2D80:D0 18 AD A0 A0 A0 69 58 AA <8C></d9></f6></f6></e5>	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:00 99 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:8F 01 01 01 01 01 01 01 01 01 CD8> 3080:01 01 01 01 01 3F BD FE DE C98> 3088:00 09 12 18 FC F3 CF 3F CA7> 3090:00 00 00 03 03 03 00 00 C45> 3090:00 00 00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C41> 30A0:00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30A0:00 00 00 00 00 18 AC C4 9A C44> 30B0:C0 00 00 00 00 18 AC C4 9A C44> 30B0:C0 00 00 00 00 18 AC C4 9A C44> 30B0:C0 00 00 00 00 09 09 00 00 C0 C0 CD1> 30CC:D5 9D AD D6 9D 69 00 00 D7 C7	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 <af> 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 <08> 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 <ca> 3368:16 36 44 95 82 01 00 00 <ca> 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3368:90 60 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3388:40 60 20 40 00 00 00 00 00 00 <ca> 3390:2C 22 3A 4C 80 00 00 00 00 00 <ca> 3390:2C 22 3A 4C 80 00 00 00 00 00 <ca> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3388:00 00 00 00 00 18 18 18 18 687> 3380:01 00 00 00 00 18 18 18 18 687> 3300:18 3C 3C 3C 3C 3C 3C 7E 7E <98></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></af>
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D60:8D 06 D</e5>	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3068:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:8F 101 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 CD8> 3080:01 01 01 01 01 3F BD FE DE C98> 3088:00 09 12 18 FC F3 CF 3F CAT> 3090:00 00 00 03 03 03 00 00 C45> 3090:00 00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C41> 30A0:00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 08 8A C4 9A C444> 30B0:C0 00 00 00 08 AC C4 9A C444> 30B0:C0 00 00 00 00 18 AC C4 9A C444> 30B0:FB AD D5 9D 79 D7 9D BD CD1>	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 <af> 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 <08> 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 <08> 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 <07 <af> 3360:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3368:90 60 60 90 80 60 00 00 00 <af> 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3390:2C 22 3A 4C 80 00 00 00 00 <af> 3390:0C 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <af> 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af></af>
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 80 (42) 2D58:FC 02 60 A9 00 80 27 9F (E5) 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 (95) 2D60:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 (36) 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 (F6) 2D70:BD 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D80:BD 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D80:BD 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D80:BD 65 9A 99 60 8D FC (75) 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 (54) 2D98:27 35 2E A9 60 8D 17 A1 (A8) 2DA0:A9 00 8D 02 D0 8D 04 D0 (91) 2DA0:A9 00 8D 02 D0 8D 04 D0 (91) 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 (99) 2D80:BD 04 A9 6F 8D 01 D2 A9 00 (99) 2D80:BD 04 B9 8F 8D 01 D2 A9 00 (99) 2D80:BD 04 B9 8F 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2DC0:D2 18 AD A0 A0 A0 69 58 AA (8C) 2DC0:D0 D2 9D 00 D4 90 8D (7F) 2DD0:00 D2 9D 00 B4 99 00 8D (7F)	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:00 99 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:8F 01 01 01 01 01 01 01 01 01 CD8> 3080:01 01 01 01 01 3F BD FE DE C98> 3088:00 09 12 18 FC F3 CF 3F CA7> 3090:00 00 00 03 03 03 00 00 C45> 3090:00 00 00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C41> 30A0:00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30A0:00 00 00 00 00 18 AC C4 9A C44> 30B0:C0 00 00 00 00 18 AC C4 9A C44> 30B0:C0 00 00 00 00 18 AC C4 9A C44> 30B0:C0 00 00 00 00 09 09 00 00 C0 C0 CD1> 30CC:D5 9D AD D6 9D 69 00 00 D7 C7	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 <af> 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 <08> 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 <ca> 3368:16 36 44 95 82 01 00 00 <ca> 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3368:90 60 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3388:40 60 20 40 00 00 00 00 00 00 <ca> 3390:2C 22 3A 4C 80 00 00 00 00 00 <ca> 3390:2C 22 3A 4C 80 00 00 00 00 00 <ca> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <ca> 3388:00 00 00 00 00 18 18 18 18 687> 3380:01 00 00 00 00 18 18 18 18 687> 3300:18 3C 3C 3C 3C 3C 3C 7E 7E <98></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></ca></af>
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D60:8D 06 D</e5>	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CCE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 99 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:8F 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:9D 10 10 01 01 01 01 01 01 CD8> 3070:01 01 01 01 01 3F BD FE DE C98> 3088:00 09 12 1B FC F3 CF 3F CA7> 3090:00 00 00 03 03 03 00 00 C45> 3090:00 00 00 03 03 03 00 00 C45> 3090:00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C0 C1> 30A8:00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C0 C40> 30A8:00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C0 C40> 30A8:00 00 00 00 00 18 AC C4 9A C44> 30B8:FB AD D5 9D 79 D7 9D BO CD1> 30C0:D5 9D AD D6 9D 69 00 00 C2 C2 C6B>	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3360:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (37) 3368:70 60 60 70 80 60 00 00 (05) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (05) 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (05) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (05) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (15) 3390:2C 22 34 4C 80 00 00 00 00 (15) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (15) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (06) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (16) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (16) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (16) 3388:00 00 00 00 00 18 18 18 18 (87) 33C0:18 3C 3C 3C 3C 3C 7E 7E (98) 33D0:3E 80 0F 00 00 00 08 36 67
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 80 (42) 2D58:FC 02 60 A9 00 80 27 9F (E5) 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 (95) 2D60:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 (36) 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 (F6) 2D70:BD 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D80:BD 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D80:BD 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D80:BD 65 9A 99 60 8D FC (75) 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 (54) 2D98:27 35 2E A9 60 8D 17 A1 (A8) 2DA0:A9 00 8D 02 D0 8D 04 D0 (91) 2DA0:A9 00 8D 02 D0 8D 04 D0 (91) 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 (99) 2D80:BD 04 A9 6F 8D 01 D2 A9 00 (99) 2D80:BD 04 B9 8F 8D 01 D2 A9 00 (99) 2D80:BD 04 B9 8F 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2DC0:D2 18 AD A0 A0 A0 69 58 AA (8C) 2DC0:D0 D2 9D 00 D4 90 8D (7F) 2DD0:00 D2 9D 00 B4 99 00 8D (7F)	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CCE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:0F 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 CD6> 3080:01 01 01 01 3F 8D FE DE C98> 3088:00 09 12 18 FC F3 CF 3F CA7> 3090:00 00 00 03 03 03 00 00 04 C45> 3090:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 C41> 30A0:00 00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C41> 30A0:00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C44> 30B0:C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (27) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 (28) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3388:40 60 20 40 00 00 00 00 00 (27) 3390:2C 22 34 4C 80 00 00 00 (25) 3390:2C 22 34 4C 80 00 00 00 (25) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 83 46 49 (79) 3300:3E 00 00 00 00 00 83 46 49 (79) 3300:3E 00 27 02 47 01 80 67 (92) 3300:3E 00 27 02 47 01 80 67 (92) 3300:3E 00 20 00 10 00 47 80 (8C)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 <36> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A A0 00 AA A0 00 <3C> 2D80:8D 65 9A 99 78 A3 E8 C8 <15> 2D80:D0 65 9A 99 78 A3 E8 C8 <15> 2D80:D0 65 9A 99 78 A3 E8 C8 <15> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D80:D0 65 9A 98 60 8D 77 A1 <a8> 2DA0:AP 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <91> 2DA0:AP 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <91> 2DA8:SD 05 D0 9D 06 BD 07 <6E> 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 <d9> 2D88:BD 03 D2 BD 05 D2 8D 07 <3E> 2DC0:D2 18 AD A0 A0 69 58 AA <bc> 2DC0:D2 18 AD A0 A0 69 58 AA <bc> 2DC0:AP 00 9D 00 84 99 00 9C <2S> 2DD8:AD 00 D2 9D 00 85 99 00 9C <2S> 2DD8:AD 00 D2 9D 00 85 99 00 9C <2S> 2DC0:BS AD 0A D2 9D 00 85 99 00 9C <ss> 2DE0:BS AD 0A D2 9D 00 87 99 <s9></s9></ss></bc></bc></d9></a8></f6></e5>	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 34 C2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:D0 99 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE (92) 3060:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:BF 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:BF 26 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:BF 26 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3088:00 01 01 01 01 3F BD FE DE (98) 3088:00 09 12 1B FC F3 CF 3F CA7> 3090:00 00 00 33 03 30 30 30 45> 3090:00 00 00 30 30 30 30 30 50 51> 3090:00 00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C4> 30A0:00 00 00 00 18 AC C4 7A C44> 30B0:C0 D0 00 00 18 AC C4 7A C44> 30B0:FD 9D 8C AS AS BC FA A8 BE CBC> 30D0:9D BC 65 AS BC EF A8 BE CBC> 30D0:20 C2 9D SC 67 A3 BC F1 C07>	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:10 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 00 (37) 3368:16 36 40 00 00 00 00 00 00 00 (37) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (28) 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (28) 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (28) 3388:40 60 20 40 00 00 00 00 00 00 (48) 3390:20 22 36 40 80 00 00 00 00 00 (48) 3390:20 22 36 40 80 00 00 00 00 00 (48) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (48) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (48)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D60:8D 06 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 <36> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:8D 64 9A 00 AA AA 00 00 <3C> 2D80:8D 65 9A 99 7B A3 E8 C8 <15> 2D80:8D 65 9A 99 7B A3 E8 C8 <15> 2D80:2D 65 9A 99 7B A3 E8 C8 <15> 2D80:2D 60 00 22 2F 2D 22 00 <5A> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <5A> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <5A> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <5A> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <5A> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <5A> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <5A> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <5A> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <5A> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <5A> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <5A> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <5A> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <5A> 2D08:3D 05 D0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</f6></e5>	3048:0E B9 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3070:BF 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:D1 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:10 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3350:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3360:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S7) 3368:70 60 60 70 80 60 00 00 00 (S7) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S7) 3390:2C 22 34 4C 80 00 00 00 00 (S7) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S7) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S7) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S7) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S7) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S7) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S7) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S7) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S7) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S7) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S7) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S7) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S7) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S7) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 80 (42) 2D58:FC 02 60 A9 00 80 27 9F (E5) 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 (95) 2D60:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 (36) 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 (F6) 2D70:BD 64 9A 0A 0A AA A0 00 (3C) 2D80:BD 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D88:C0 04 D0 F4 A9 FF 8D FC (75) 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 (54) 2D98:27 35 2E A9 60 8D 17 A1 (A8) 2DA0:A9 00 8D 02 D0 8D 04 D0 (91) 2DA0:A9 00 8D 02 D0 8D 04 D0 (91) 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 (29) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2DC0:D2 18 AD A0 A0 69 58 AA (8C) 2DC0:AB 20 07 D0 8D 84 99 00 84 (EE) 2DD0:AB 00 D2 D0 85 99 00 (23) 2DE0:BB 00 D2 D0 80 87 99 (37) 2DE0:BB 00 B7 00 B0 P0 00 B7 99 (37) 2DE0:BB 00 B7 60 3D P0 00 B7 99 (37) 2DE0:DB D6 F0 04 CB 4C 9B 9A E0 (16)	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 30 4C 2E 9D A9 CD> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3068:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD> 3080:01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 DB> 3080:01 01 01 01 01 3F 8D FE DE C98> 3088:00 09 12 18 FC 53 CF 3F CAT> 3090:00 00 00 03 30 00 00 00 00 00 C4S> 3090:00 00 00 00 00 30 30 30 00 00 C4S> 3098:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 C0 C	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 20 01 00 00 00 (CA) 3360:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (37) 3368:90 60 60 90 80 60 00 00 00 (26) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (25) 3390:2C 22 3A 4C 80 00 00 00 (26) 3390:2C 22 3A 4C 80 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D60:8D A0 A0 69 58 85 CB 20 <36> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:8D 64 9A 0A 0A AA A0 00 <3C> 2D80:8D 65 9A 99 78 A3 E8 C8 <15> 2D80:2D 04 D0 F4 A9 FF 8D FC <75> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D70:1C 04 0A 0A AA 60 0A 64 <a6> 2D70:1C 04 0A 0A 64 AA 60 0A 64 <a6> 2D70:1C 04 0A 0A 64 AA 60 0A 64 <a6> 2D80:1C 04 0A 0A 64 AA 60 0A 64 <a6> 2D80:1C 04 0A 0A 64 AA 60 0A 64 <a6> 2D80:1C 04 0A 0A 64 AA 60 0A 64 <a6> 2D80:1C 04 0A 0A 64 AA 60 0A 64 <a6> 2D80:1C 04 0A 64 AA 64 A</a6></a6></a6></a6></a6></a6></a6></f6></f6></e5>	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 34 C2E 9D A9 CDS> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CDS> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CDS> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CDS> 3070:0F 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 02 (CA) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 (37) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:40 60 20 40 00 00 00 00 00 (27) 3380:40 60 20 40 00 00 00 00 00 (27) 3380:40 60 20 40 00 00 00 00 00 (27) 3380:40 00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:40 00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:40 00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:40 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (27) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 <36> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A A0 00 <3C> 2D80:8D 65 9A 99 7B A3 E8 C8 <15> 2D80:CD 04 D0 F4 A9 FF 8D FC <75> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D70:1B 35 2E A9 60 8D 17 A1 <a8> 2DA0:AP 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <91> 2DA0:AP 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <91> 2DA0:AP 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <91> 2D80:BD A9 8F 8D 01 D2 A9 00 <d9> 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 <ae> 2D80:DD 18 AD A0 A0 69 58 AA <bc> 2DC0:D2 18 AD A0 A0 69 58 AA <bc> 2DC0:D2 18 AD A0 A0 69 58 AA <bc> 2DC0:D2 18 AD A0 A0 69 58 AA <bc> 2DC0:AB 20 09 A2 AD 0A D2 8D <7F> 2DD0:AD 0A D2 9D 00 85 99 00 <23> 2DE0:B5 AD 0A D2 9D 00 85 99 00 <23> 2DE0:B5 AD 0A D2 9D 00 85 99 00 <23> 2DE0:B5 AD 0A D2 9D 00 87 99 <39> 2DE8:BD A0 A0</bc></bc></bc></bc></ae></d9></a8></f6></e5>	3048:0E B9 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:PC A9 01 BD IE D0 60 04 (AC> 3070:BF 2F 37 43 IF IB 23 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 IF IB 23 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 IF IB 23 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 IF IB 23 2F CD5> 3070:BF 20 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 CD5> 3080:B0 00 00 00 03 03 03 00 00 (45> 3098:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (45> 3098:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (45> 3080:C0 00 00 00 00 00 00 00 00 (45> 3080:C0 00 00 00 00 00 00 00 00 (45> 3080:C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (45> 3080:C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (50 C0 C0 (49> 3080:C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (50 C0 C0 (49> 3080:F8 AD D5 9D 79 D7 9D 8D CD1> 30C0:D5 9D AD D6 9D 69 00 8D CFC> 30C0:D5 9D AD D6 9D 69 00 8D CFC> 30C0:D5 9D AD BAD D6 9D 20 C2 (6B> 30D0:9D 8C 65 A3 8C EF A8 8E C8C> 30D0:9C 6C 9D 8C 67 A3 8C F1 (07> 30E8:AB 8E 68 A3 8E F2 AB 60 (2B> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AB 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AB 4B	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:10 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3368:70 60 60 70 80 60 00 00 (AC) 3368:70 60 60 70 80 60 00 00 00 (AC) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 80 (42) 2D58:FC 02 60 A9 00 B0 27 9F (E5) 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 (95) 2D60:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 (36) 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 (F6) 2D70:BD 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D80:BD 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D80:BD 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 (54) 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 (54) 2D98:27 35 2E A9 60 8D 17 A1 (A8) 2DA0:A9 00 8D 02 D0 8D 04 D0 (91) 2DA0:BD A9 8F 8D 01 D2 A9 00 (99) 2D80:BD A9 8F 8D 01 D2 A9 00 (99) 2D80:BD 03 D2 BD 05 D2 BD 07 (AE) 2D80:BD 03 D2 BD 05 D2 BD 07 (3E) 2D00:D2 18 AD A0 A0 69 58 AA (8C) 2D00:D2 18 AD A0 A0 69 58 AA (8C) 2D00:D0 D2 PD 00 B4 99 00 8D (75) 2D00:D0 D2 PD 00 B4 99 00 82 (75) 2D00:D0 D2 PD 00 B4 99 00 84 (EE) 2D00:BD 00 D2 9D 00 B5 99 00 (23) 2DE0:BD 00 D2 9D 00 B7 99 (37) 2DE0:BD F0 04 C8 4C 9B 9A E0 (16) 2DF0:DE F0 04 C8 4C 9B 9A E0 (16) 2E00:SB AA A8 A9 00 20 09 A2 (66) 2E00:BA A9 BA A9 00 20 09 A2 (66) 2E00:BA A9 00 D0 00 B4 99 00 B4 (00)	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 34 C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3068:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:0F 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 CD5> 3080:01 01 01 01 01 3F 8D FE DE C98> 3088:00 09 12 18 FC 33 CF 3F CA7> 3090:00 00 00 03 03 03 03 00 C45> 3098:00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 09 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3390:2C 22 34 4C 80 00 00 00 00 (SC) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 80 (42) 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F (E5) 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 (95) 2D60:AB 9F 18 AD 64 9A 49 01 (F6) 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 (F6) 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 (F6) 2D70:BB 64 9A 09 AA AD 00 (3C) 2D80:BD 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D80:C0 04 D0 F4 A9 FF 8D FC (75) 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 (54) 2D98:27 35 2E A9 60 8D 17 A1 (A8) 2DA0:AB 05 D0 8D 06 D0 8D 07 (65) 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 (71) 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 (72) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 06 D0 8D 07 (3E) 2D80:BD 02 9D 00 84 99 00 84 (EE) 2D80:BB 03 D2 8D 07 D0 8D 97 99 (37) 2D80:BB 07 E0 3D F0 01 CA (00 (77) 2DF0:DE F0 04 C8 4C 9B 9A E0 (16) 2E08:BA A0 8A A9 00 20 09 A2 (66) 2E08:BA 00 9D 00 8B 99 00 6F (6) 2E08:BA 00 9D 00 8B 99 00 6F (6) 2E08:BA 00 9D 00 8B 99 00 6F (6)	3048:0E B9 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:PC A9 01 BD IE D0 60 04 (AC> 3070:BF 2F 37 43 IF IB 23 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 IF IB 23 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 IF IB 23 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 IF IB 23 2F CD5> 3070:BF 20 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 CD5> 3080:B0 00 00 00 03 03 03 00 00 (45> 3098:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (45> 3098:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (45> 3080:C0 00 00 00 00 00 00 00 00 (45> 3080:C0 00 00 00 00 00 00 00 00 (45> 3080:C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (45> 3080:C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (50 C0 C0 (49> 3080:C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (50 C0 C0 (49> 3080:F8 AD D5 9D 79 D7 9D 8D CD1> 30C0:D5 9D AD D6 9D 69 00 8D CFC> 30C0:D5 9D AD D6 9D 69 00 8D CFC> 30C0:D5 9D AD BAD D6 9D 20 C2 (6B> 30D0:9D 8C 65 A3 8C EF A8 8E C8C> 30D0:9C 6C 9D 8C 67 A3 8C F1 (07> 30E8:AB 8E 68 A3 8E F2 AB 60 (2B> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AA 29 F0 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AB 4A 4A 4A 4A (44> 30F0:18 AB 4B	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:10 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3368:70 60 60 70 80 60 00 00 (AC) 3368:70 60 60 70 80 60 00 00 00 (AC) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 <36> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 00 AA A0 00 <3C> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 00 00 <3C> 2D80:8D 65 9A 99 78 A3 E8 C8 <15> 2D80:2D 04 D0 F4 A9 FF 8D FC <75> 2D90:22 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D90:22 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D90:27 35 2E A9 60 8D 17 A1 <a8> 2DA0:AP 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <91> 2DA8:8D 05 D0 9D 06 BD 07 <6E> 2D80:D0 A9 6F 8D 01 D2 A9 00 <79> 2D88:8D 03 D2 8D 05 D2 8D 07 <3E> 2D80:D0 A9 6F 8D 01 D2 A9 00 <79> 2DC0:D2 18 AD A0 A0 69 58 AA (8C) 2DC0:AD 18 AD A0 A0 69 58 AA (8C) 2DD0:00 D2 9D 00 B4 99 00 84 <e> 2DD0:00 D2 9D 00 B4 99 00 84 <e> 2DD0:00 D3 00 D4 D2 9D 00 B7 99 <39> 2DE8:B5 AD 0A D2 9D 00 B7 99 <39> 2DE8:B5 AD 0A D2 9D 00 B7 99 <39> 2DF8:B3 D 0C E 18 AD A0 A0 A0 69 56 <6> 2E00:S8 AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:S8 AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:S8 AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:S8 AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:S8 AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:S8 AA B8 99 00 85 99 00 65 90 00 666> 2E10:P0 00 85 99 00 85 99 00 65 90 00 666> 2E10:P0 00 85 99 00 85 99 00 65 90 00 666> 2E10:P0 00 85 99 00 85 99 00 65 90 00 666> 2E10:P0 00 85 99 00 85 99 00 65 90 00 666></e></e></a8></f6></f6></e5>	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 34 C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3068:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:0F 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 CD5> 3080:01 01 01 01 01 3F 8D FE DE C98> 3088:00 09 12 18 FC 33 CF 3F CA7> 3090:00 00 00 03 03 03 03 00 C45> 3098:00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD5> 3000:01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 09 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3390:2C 22 34 4C 80 00 00 00 00 (SC) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 80 (42) 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F (E5) 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 (95) 2D60:AB 9F 18 AD 64 9A 49 01 (F6) 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 (F6) 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 (F6) 2D70:BB 64 9A 09 AA AD 00 (3C) 2D80:BD 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D80:C0 04 D0 F4 A9 FF 8D FC (75) 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 (54) 2D98:27 35 2E A9 60 8D 17 A1 (A8) 2DA0:AB 05 D0 8D 06 D0 8D 07 (65) 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 (71) 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 (72) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:BD 03 D2 8D 06 D0 8D 07 (3E) 2D80:BD 02 9D 00 84 99 00 84 (EE) 2D80:BB 03 D2 8D 07 D0 8D 97 99 (37) 2D80:BB 07 E0 3D F0 01 CA (00 (77) 2DF0:DE F0 04 C8 4C 9B 9A E0 (16) 2E08:BA A0 8A A9 00 20 09 A2 (66) 2E08:BA 00 9D 00 8B 99 00 6F (6) 2E08:BA 00 9D 00 8B 99 00 6F (6) 2E08:BA 00 9D 00 8B 99 00 6F (6)	3048:0E B9 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:PC A9 01 BD ED 06 00 04 CAC> 3070:BF 2F 37 43 F1 B2 32 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 F1 B2 32 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 F1 B2 32 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 F1 B2 32 2F CD5> 3070:BF 20 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 CD5> 3080:00 09 12 1B FC F3 CF 3F CA7> 3090:00 00 00 03 03 03 03 00 00 C45> 3098:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD C0 C49> 3080:C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD C0 C49> 3080:C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD C49> 3080:F8 AD D5 9D 79 D7 9D 8D CD1> 30C0:D5 9D AD D6 9D 69 00 EC C2 C6B> 30D0:9D 8C 65 A3 BC EF A8 8E CBC> 30D0:9D 8C 65 A3 BC EF A8 8E CBC> 30D0:9D 8C 65 A3 BC EF A8 8E CBC> 30D0:9D 8C 65 A3 BC EF A8 8E CBC> 30D0:9D 8C 65 A3 BC EF A8 8E CBC> 30D0:9D 8C 65 A3 BC EF A8 8C CBC> 30E8:AB BE 68 A3 SE F2 AB D5 9D C13> 30E8:AB BC 68 A3 BC F2 AB 60 C2B> 30F0:18 AA 29 F0 4A A4 A4 C44> 30E8:AB BC 68 A3 BC F2 AB 60 C2B> 30F0:18 AA 29 F0 4A A4 AA C44> 3100:10 AA 60 30 00 0A 01 18 C05> 3110:4A AA AA AP E7 7D 61 9E CFF> 3110:4A AA AA AP E7 7D 61 9E CFF>	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:10 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3368:70 60 60 70 80 60 00 00 (AC) 3368:70 60 60 70 80 60 00 00 (AC) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (AC) 3388:00 00 00 00 00 00 00
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 <36> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 00 AA A0 00 <3C> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 00 00 <3C> 2D80:8D 65 9A 99 78 A3 E8 C8 <15> 2D80:2D 04 D0 F4 A9 FF 8D FC <75> 2D90:22 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D90:22 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D90:27 35 2E A9 60 8D 17 A1 <a8> 2DA0:AP 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <91> 2DA8:8D 05 D0 9D 06 BD 07 <6E> 2D80:D0 A9 6F 8D 01 D2 A9 00 <79> 2D88:8D 03 D2 8D 05 D2 8D 07 <3E> 2D80:D0 A9 6F 8D 01 D2 A9 00 <79> 2DC0:D2 18 AD A0 A0 69 58 AA (8C) 2DC0:AD 18 AD A0 A0 69 58 AA (8C) 2DD0:00 D2 9D 00 B4 99 00 84 <e> 2DD0:00 D2 9D 00 B4 99 00 84 <e> 2DD0:00 D3 00 D4 D2 9D 00 B7 99 <39> 2DE8:B5 AD 0A D2 9D 00 B7 99 <39> 2DE8:B5 AD 0A D2 9D 00 B7 99 <39> 2DF8:B3 D 0C E 18 AD A0 A0 A0 69 56 <6> 2E00:S8 AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:S8 AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:S8 AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:S8 AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:S8 AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:S8 AA B8 99 00 85 99 00 65 90 00 666> 2E10:P0 00 85 99 00 85 99 00 65 90 00 666> 2E10:P0 00 85 99 00 85 99 00 65 90 00 666> 2E10:P0 00 85 99 00 85 99 00 65 90 00 666> 2E10:P0 00 85 99 00 85 99 00 65 90 00 666></e></e></a8></f6></f6></e5>	3048:0E B9 46 90 C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 30 4C 2E 90 A9 CD5> 3050:C9 92 80 30 4C 2E 90 A9 CD5> 3050:C9 97 4A 90 EE 41 90 AC C2D> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3068:9C A9 01 BD 1E D0 60 04 CAC> 3070:BF 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:BD 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 (30) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3378:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 80 (42) 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F (E5) 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CB 20 (36) 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 (F6) 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 (F6) 2D70:8D 64 9A 0A 0A AA 00 00 (3C) 2D80:8D 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D88:C0 04 D0 F4 A9 FF 8D FC (75) 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 (54) 2D98:27 35 2E A9 60 8D 17 A1 (A8) 2DA0:A9 00 8D 02 D0 8D 04 D0 (91) 2DA0:BD 65 9A 98 08 06 D0 8D 07 (6E) 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 (79) 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 (79) 2D80:B0 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 (75) 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 (75) 2D80:D0 D3 D4 D5 D5 (D0 8D 07 (3E) 2D80:B0 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:B0 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:B0 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:B0 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:B0 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2D80:B0 03 D2 9D 00 84 99 00 84 (EE) 2D80:B5 AD 0A D2 9D 00 87 99 (39) 2D80:B5 AD 0A D2 9D 00 87 99 (39) 2D80:B5 AD 0A C8 D7 9A E0 3D 60 (1 CA C0 C7) 2DF0:B7 F0 04 C8 4C 78 9A E0 (16) 2E00:SD F0 00 87 99 00 84 (00) 2E10:9D 00 85 99 00 85 9D 00 (F6) 2E10:9D 00 85 99 00 85 9D 00 (F6) 2E10:9D 00 85 99 00 85 9D 00 (F6) 2E10:9D 00 85 99 00 85 9D 00 (F6) 2E28:C8 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD)	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 34 C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3068:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:0F 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 CD5> 3070:0F 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 CD5> 3080:00 09 12 18 FC 53 CF 3F CA7> 3090:00 00 00 00 03 30 00 00 00 00 00 00 00 0	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3360:00 00 00 00 00 00 00 60 00 (S7) 3368:90 60 60 90 00 00 00 00 00 (D6) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3390:00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3390:00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (S6) 3380:00 00 00 00 00
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 80 <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D60:8D A0 A0 69 58 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CC 18 <95> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 60 06 <3C> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 60 06 <3C> 2D80:8D 65 9A 99 78 A3 68 C8 <15> 2D80:2D 04 D0 F4 A9 FF 8D FC <75> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2DA0:AP 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <91> 2DA0:AP 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <91> 2DA0:AP 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <91> 2DA0:BP 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <91> 2D88:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 <6E> 2D80:DD 18 AD A0 A0 69 58 AA <8C> 2DC0:DD 18 AD A0 A0 69 58 AA <8C> 2DC0:DD 10 9D 00 8A 99 00 84 <ee> 2DD0:BP AD 0A D2 9D 00 87 99 <39> 2DE8:AD 0A D2 9D 00 8A 99 00 <23> 2DE8:BB AD 0A D2 9D 00 87 99 <39> 2DE8:BB AD 0A D2 9D 00 87 99 <39> 2DE8:BB AD 0A D2 9D 00 87 99 <39> 2DE8:BB AD 0A D2 9D 00 87 99 <39> 2DF8:DD F0 04 C8 4C 98 9A 60 <16> 2E08:AP 00 9D 00 8A 99 00 9A <66> 2E00:SB AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:SB AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:SB AP 00 9D 00 8A 99 00 9C <66> 2E08:AP 90 9D 00 8A 99 00 9C <66> 2E08:AP 90 9D 00 B7 9D 00 9C <66> 2E08:AP 90 9D 00 B7 9D 00 9C <66> 2E08:AP 90 9D 00 B7 9D 00 9C <66> 2E28:AP 90 9D 00 B7 9D 00 9C <60> 2E28:CB 4C D7 9A E0 3D 00 D5 <dd> 2E28:CB 4C D7 9A E0 3D 00 D5 <dd> 2E28:CB 4C D7 9A E0 3D 00 D5 <dd> 2E28:CB 4C D7 9A E0 3D 00 D5 <dd></dd></dd></dd></dd></ee></f6></f6></e5>	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 34 C2 25 9D A9 CD> 3050:C9 92 80 03 4C 25 9D A9 CD> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C A5 C2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C A5 C92> 3068:9C A9 01 8D 15 D0 60 04 CAC> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD> 3070:0F 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 CD> 3080:01 01 01 01 01 3F BD FE DE C98> 3088:00 09 12 18 FC F3 CF 3F CAT> 3090:00 00 00 03 03 03 00 00 04 C4S> 3090:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD C0 C41> 30A0:00 00 00 00 00 00 00 00 CD C0 C41> 30A0:00 00 00 00 00 00 00 CD C0 C41> 30B0:FB AD D5 9D 79 D7 9D BD CD1> 30C0:D5 9D AD D6 9D 69 20 CD C44> 30B0:FB AD D5 9D 79 D7 9D BD CD1> 30C0:D5 9D AD D6 9D 20 C2 C6B> 30D0:9D 8C 65 A3 8C EF A8 8E C8C> 30D0:66 A3 8E F0 A8 AD D5 9D C13> 30E0:20 C2 9D 8C 67 A3 8C F1 C07> 30E0:20 C2 9D 8C 67 A3 8C F1 C07> 30E0:20 C2 9D 8C 67 A3 8C F1 C07> 30E0:20 C2 9D 8C 67 A3 8C F1 C07> 30E8:AB 8E 68 A3 8E F2 AB 60 C2B> 30F8:69 10 AB 18 8A 29 0F 69 C7D> 3100:10 AA 60 30 00 A0 11 8 C5> 3110:8C 45 9E 18 AD 29 9F 4A C4 C4> 3110:8C 45 9E 18 AD 29 9F 4A C31> 3128:CC 81 CB 29 7F A8 8P 00 C1> 3128:CC 81 CB 29 7F A8 8P 00 C1> 3138:06 C9 0A D0 01 60 AC 45 C2B>	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (26) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 (25) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D68:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 <36> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 40 0A AA A0 00 <3C> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A D2 65 C8 15> 2D80:8D 65 9A 99 78 A3 E8 C8 <15> 2D80:8D 65 9A 99 78 A3 E8 C8 <15> 2D80:8Z 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D70:8Z 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D70:8Z 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D70:8Z 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D80:8Z 60 00 2D 8D 04 D0 97 <66> 2D80:D8 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 <71> 2DA8:8D 05 D0 9D 06 D0 8D 07 <66> 2D80:D8 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 <75> 2D80:D8 AD 08 D0 9D 08 D0 9D 07 <3E> 2DC0:D2 18 AD A0 A0 69 58 AA 68C> 2DC0:AB 20 09 A2 AD 0A D2 8D <7F> 2DD8:AD 0A D2 9D 00 85 99 00 <2S> 2DE8:BB A0 AD 29 00 85 99 00 <2S> 2DE8:BB A0 B7 E0 3D F0 01 CA C0 <75> 2DF0:D8 F0 04 C8 4C 98 9A E0 <16> 2E00:S8 AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:S8 AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:S8 AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:SB AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:SB AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:SB AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:SB AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:SB AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:SB AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:SB AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:SB AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:SB AA A8 A9 00 20 09 A2 <66> 2E00:SB AA A8 A9 00 EF 00 D2 E0 <68> 2E00:SB AA A8 A9 00 E0 EF0 04 <ac> 2E00:SB F0 01 CA C0 DE F0 04 <ac> 2E20:SB F0 01 CA C0 DE F0 04 <ac> 2E20:SB F0 01 CA C0 DE F0 04 <ac> 2E20:SB F0 01 D2 85 14 A5 <94> 2E38:14 C9 50 D0 FA 4C 00 A9 <7D></ac></ac></ac></ac></f6></f6></e5>	3048:0E B9 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3070:B7 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:B7 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:B7 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:B7 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:B7 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:10 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3350:16 34 44 55 32 01 00 00 (CA) 3360:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (CA) 3368:70 60 60 70 80 60 00 00 00 00 (DA) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DA) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 80 (42) 2D58:FC 02 60 A9 00 B0 27 9F (E5) 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 (95) 2D60:AD A0 A0 69 58 85 CB 20 (36) 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 (F6) 2D70:BD 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D80:BD 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D80:BD 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D80:BD 65 9A 99 60 8D FC (75) 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 (54) 2D98:27 35 2E A9 60 8D 04 D0 (54) 2DA0:A9 00 8D 02 D0 8D 04 D0 (91) 2DA0:BD A9 8F 8D 01 D2 A9 00 (29) 2D80:BD 65 00 8D 06 D0 8D 07 (36) 2D80:BD 03 D2 BD 05 D2 8D 07 (36) 2D80:BD 03 D2 BD 05 D2 8D 07 (36) 2D80:BD 03 D2 BD 05 D2 8D 07 (36) 2D80:BD 03 D2 BD 05 D2 8D 07 (36) 2D80:BD 03 D2 BD 05 D2 8D 07 (36) 2D80:BD 03 D2 BD 05 D2 8D 07 (36) 2D80:BD 03 D2 BD 05 D2 8D 07 (36) 2D80:BD 03 D2 BD 05 D2 8D 07 (36) 2D80:BD 03 D2 BD 05 D2 8D 07 (36) 2D80:BD 03 D2 BD 05 D2 8D 07 (36) 2D80:BD 03 D2 BD 05 D2 8D 07 (36) 2D80:BD 03 D2 9D 00 84 99 00 84 (E6) 2D80:BD 03 D2 9D 00 85 99 00 (23) 2D80:BD 07 07 08 84 99 00 84 (E6) 2D80:BD 07 07 08 84 99 00 87 99 (37) 2D80:BD 07 07 08 84 99 00 87 99 (37) 2D80:BD 07 08 85 99 00 10 C0 C0 (07) 2D80:BD 07 08 85 99 00 10 C0 C0 (07) 2D80:BD 07 09 00 84 99 00 84 (66) 2E00:BB AA A8 A9 00 20 09 A2 (66) 2E10:PD 00 B5 99 00 B5 9D 00 C6) 2E10:BT 79 00 B5 99 00 B5 9D 00 (F6) 2E10:BT 79 00 B5 99 00 B5 9D 00 (F6) 2E28:CB 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD) 2E38:CB 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD) 2E38:CB 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD) 2E38:CB 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD) 2E38:CB 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD) 2E38:CB 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD) 2E38:CB 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD) 2E38:CB 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD) 2E38:CB 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD) 2E38:CB 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD) 2E38:CB 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD) 2E38:CB 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD) 2E38:CB 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD) 2E38:CB 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD) 2E38:CB 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD) 2E38:CB 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD) 2E38:CB 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD)	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 34 C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3068:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:0F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:0F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:0F 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 CD5> 3080:01 01 01 01 01 3F 8D FE DE C98> 3080:00 09 12 18 FC 53 CF 3F CA7> 3090:00 00 00 03 03 03 03 00 C45> 3098:00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 CD CD5> 3080:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 (SC) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DC) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DC) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (DC) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (CE) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (CE) 3390:2C 22 34 4C 80 00 00 00 00 (CE) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (CE) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (CE) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (CE) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (CE) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (CE) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (CE) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (CE) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (CE) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (CE) 3388:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (CE) 3350:3E 8D 2F 02 AP 01 BD 6F (92) 3358:02 AP 03 8D 1D D0 AP B0 (SE) 3358:02 AP 1A 8D C2 02 AP 64 8D (F5) 3358:04 1A 80 C2 02 AP 64 8D (F5) 3358:04 1A 80 02 00 00 AP 55 8D 0C (2E) 3408:D0 AP 00 D0 AP 55 8D 0C (2E) 3408:D0 AP 00 D0 AP 55 8D 0C (2E) 3408:D0 AP 00 D0 AP 55 8D 0C (2E) 3408:D0 AP 00 D0 AP 55 8D 0C (2E) 3418:PP 00 BP 00 BP 9P 00 BP 9P 00 B6 (5E) 3428:20 CC 9F 60 AP 00 BP 9P AP 64 (94) 3428:20 CC 9F 60 AP 00 BP 9P AP 64 (5E) 3438:AP 9P 00 BP 00 EE AP 64 (5E) 3438:AP 9P 00 BP 00 EE AP 64 (5E) 3438:AP 9P 00 BP 00 EE AP 64 (5E) 3438:AP 9P 00 BP 00 EE AP 64 (5E) 3438:AP 9P 00 BP 00 EE AP 64 (5E) 3438:AP 9P 00 BP 00 EE AP 64 (5E) 3438:AP 9P 00 BP 00 EE AP 64 (5E) 3438:AP 9P 00 BP 00 EE AP 64 (5E) 3438:AP 9P 00 BP 00 EE AP 64 (5E) 3440:BP 00 GP 60 EA 4P 9P 70 (5B) 3438:AP 9P 00 BP 00 EE AP 64 (5E) 3440:BP 00 GP 60 AP 68 BP 66 (5E) 3440:BP 00 GP 60 AP 68 BP 66 (5E) 3440:BP 00 GP 60 AP 68 BP 66 (5E) 3440:BP 00 GP 60 AP 68 BP 66 (5E)
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 80 (42) 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F (E5) 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 (95) 2D60:AB 9F 18 AD 64 9A 49 01 (F6) 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 (F6) 2D70:BB 64 9A 0A 0A AA A0 00 (3C) 2D80:BD 65 9A 99 78 A3 E8 C8 (15) 2D80:D0 64 00 02 22 FF 2D 22 00 (54) 2D98:C0 04 D0 F4 A9 FF 8D FC (75) 2D90:02 60 00 22 2F 2D 22 00 (54) 2D98:C0 04 D0 F4 A9 FF 8D FC (75) 2D90:D0 65 D0 8D 06 D0 8D 07 (4A) 2DA8:BD 05 D0 8D 06 D0 8D 07 (4A) 2DA8:BD 05 D0 8D 06 D0 8D 07 (4E) 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 (2P) 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 (2P) 2D80:BD 03 D2 8D 05 D2 8D 07 (3E) 2DC0:D2 18 AD A0 A0 69 58 AA (8C) 2DC0:D2 18 AD A0 A0 69 58 AA (8C) 2DD0:00 D2 9D 00 84 99 00 84 (EE) 2DD0:00 D2 9D 00 84 99 00 84 (EE) 2DD0:00 D2 9D 00 84 99 00 84 (EE) 2DD0:00 D2 9D 00 84 99 00 84 (EE) 2DE0:BS AD 0A D2 9D 00 87 99 (33) 2DF0:DE F0 04 C8 4C 98 9A E0 (16) 2E08:BA AA AB A9 00 20 09 A2 (66) 2E08:BA 00 8D 00 8D 90 02 09 A2 (66) 2E08:BA 00 8D 00 8D 90 02 09 A2 (66) 2E08:BA 00 8D 00 8D 90 02 00 9A (66) 2E10:9D 00 85 99 00 85 9D 00 (F6) 2E10:9D 00 85 99 00 85 9D 00 (F6) 2E10:9D 00 85 99 00 85 9D 00 (F6) 2E10:9D 00 85 99 00 85 9D 00 (F6) 2E28:C8 4C D7 9A E0 3D D0 D5 (DD) 2E30:AP 00 8D 8D 8D 00 C0 A9 (7D) 2E30:AP 00 8D 8D 00 FA 4C 00 A9 (7D) 2E40:AP 00 8D 8D 8D 00 C9 4(E3) 2E40:F0 04 C8 BD 08 D0 C9 04 (E3) 2E48:F0 04 C9 00 D0 66 E8 E6 (FD)	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 34 C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3068:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:0F 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 CD5> 3070:0F 01 01 01 01 3F 8D FE DE C98> 3088:00 09 12 18 FC F3 CF 3F CA7> 3090:00 00 00 03 03 03 00 00 00 00 00 00 00 0	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (37) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 (37) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3390:2C 22 3A 4C 80 00 00 00 00 (25) 3390:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D60:8D A0 A0 A0 A0 85 CC 18 <95> 2D60:8D A0 A0 A0 A0 A9 A9 00 3C 3G> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A A0 00 GC 3C> 2D80:8D 65 9A 99 78 A3 E8 C8 <15> 2D80:C0 04 D0 F4 A9 FF 8D FC <75> 2D90:22 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D70:1B 9F 08 8D 02 D0 8D 17 A1 <a8> 2D80:AP 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <71> 2D90:27 35 2E A9 60 8D 17 A1 <a8> 2D80:AP 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <71> 2DA8:8D 05 D0 9D 06 D0 8D 07 <6E> 2D80:D0 A9 6F 8D 01 D2 A9 00 <d7> 2D80:D0 A9 6F 8D 01 D2 A9 00 <d7> 2D80:D0 1D A9 6F 8D 01 D2 A9 00 <d7> 2D80:B0 02 D0 8D 04 D0 <a 0="" <<="" <a="" th=""><th>3048:0E B9 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3070:B7 2F 37 43 F1 B2 32 F CD5> 3070:B7 2F 37 43 F1 B2 32 F CD5> 3070:B7 2F 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</th><th>3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 00 16 (08) 3350:01 02 06 04 02 05 00 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3368:70 60 60 70 00 00 00 00 00 (20) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3390:2C 22 3A 4C 80 00 00 00 00 (15) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</th></d7></d7></d7></a8></a8></f6></f6></e5>	3048:0E B9 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3070:B7 2F 37 43 F1 B2 32 F CD5> 3070:B7 2F 37 43 F1 B2 32 F CD5> 3070:B7 2F 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 00 16 (08) 3350:01 02 06 04 02 05 00 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3368:70 60 60 70 00 00 00 00 00 (20) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3390:2C 22 3A 4C 80 00 00 00 00 (15) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D60:8D 04 00 65 88 5C B2 20 <36> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 00 AA AA 00 00 <3C> 2D80:8D 65 9A 99 7B A3 E8 C8 <15> 2D80:D0 65 9A 99 7B A3 E8 C8 <15> 2D80:D0 65 9A 99 7B A3 E8 C8 <15> 2D90:22 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D70:12 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D70:12 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D70:12 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D70:12 60 00 22 2F 2D 22 00 <55< 2D80:D0 45 90 8D 06 D0 8D 07 <66> 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 <91> 2DA0:A9 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <91> 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 <99> 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 <75> 2DC0:D0 2D 8D 04 A0 A0</f6></f6></f6></e5>	3048:0E 89 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 34 C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3060:41 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3068:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 CAC> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:8F 2F 37 43 1F 18 23 2F CD5> 3070:0F 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 CD5> 3070:0F 01 01 01 01 3F 8D FE DE C98> 3088:00 09 12 18 FC F3 CF 3F CA7> 3090:00 00 00 03 03 03 00 00 00 00 00 00 00 0	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 08 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (37) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 (37) 3368:90 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3390:2C 22 3A 4C 80 00 00 00 00 (25) 3390:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (26) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D60:8D A0 A0 A0 A0 85 CC 18 <95> 2D60:8D A0 A0 A0 A0 A9 A9 00 3C 3G> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A A0 00 GC 3C> 2D80:8D 65 9A 99 78 A3 E8 C8 <15> 2D80:C0 04 D0 F4 A9 FF 8D FC <75> 2D90:22 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D70:1B 9F 08 8D 02 D0 8D 17 A1 <a8> 2D80:AP 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <71> 2D90:27 35 2E A9 60 8D 17 A1 <a8> 2D80:AP 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <71> 2DA8:8D 05 D0 9D 06 D0 8D 07 <6E> 2D80:D0 A9 6F 8D 01 D2 A9 00 <d7> 2D80:D0 A9 6F 8D 01 D2 A9 00 <d7> 2D80:D0 1D A9 6F 8D 01 D2 A9 00 <d7> 2D80:B0 02 D0 8D 04 D0 <a 0="" <<="" <a="" th=""><th>3048:0E B9 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 34 C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3068:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 (AC> 3070:BF 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:DF 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:DF 2F 3F 45 1B D1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</th><th>3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 00 16 (08) 3350:01 02 06 04 02 05 00 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 02 (A) 3368:90 60 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3390:2C 22 34 4C 80 00 00 00 00 (CF) 3390:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</th></d7></d7></d7></a8></a8></f6></f6></e5>	3048:0E B9 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 34 C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3068:9C A9 01 8D 1E D0 60 04 (AC> 3070:BF 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:BF 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:DF 2F 37 43 1F 1B 23 2F CD5> 3070:DF 2F 3F 45 1B D1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 00 16 (08) 3350:01 02 06 04 02 05 00 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 02 (A) 3368:90 60 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3390:2C 22 34 4C 80 00 00 00 00 (CF) 3390:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (D6) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2D50:02 C9 21 F0 06 A9 FF 8D <42> 2D58:FC 02 60 A9 00 8D 27 9F <e5> 2D60:8D 01 D2 A9 86 85 CC 18 <95> 2D60:8D 04 00 65 88 5C B2 20 <36> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 49 01 <f6> 2D70:1B 9F 18 AD 64 9A 00 AA AA 00 00 <3C> 2D80:8D 65 9A 99 7B A3 E8 C8 <15> 2D80:D0 65 9A 99 7B A3 E8 C8 <15> 2D80:D0 65 9A 99 7B A3 E8 C8 <15> 2D90:22 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D70:12 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D70:12 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D70:12 60 00 22 2F 2D 22 00 <54> 2D70:12 60 00 22 2F 2D 22 00 <55< 2D80:D0 45 90 8D 06 D0 8D 07 <66> 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 <91> 2DA0:A9 00 8D 02 D0 8D 04 D0 <91> 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 <99> 2D80:D0 A9 8F 8D 01 D2 A9 00 <75> 2DC0:D0 2D 8D 04 A0 A0</f6></f6></f6></e5>	3048:0E B9 46 9D C9 02 90 07 CE> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 92 80 03 4C 2E 9D A9 CD5> 3050:C9 97 4A 9D EE 41 9D AC C2D> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3060:A1 9D C0 04 F0 03 4C AE C92> 3070:B7 2F 37 43 F1 B2 32 F CD5> 3070:B7 2F 37 43 F1 B2 32 F CD5> 3070:B7 2F 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3348:00 00 00 00 00 00 00 00 01 (AF) 3350:01 02 06 04 02 05 00 16 (08) 3350:01 02 06 04 02 05 00 16 (08) 3358:16 34 44 5E 32 01 00 00 (CA) 3368:70 60 60 70 00 00 00 00 00 (20) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3370:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3390:2C 22 3A 4C 80 00 00 00 00 (15) 3398:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (00) 3380:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

_		-								
	3460:07	AZ	AD	68	A2	E9	00	BD	<4C>	
	3468:08	A2	20	5E	AI	A9	07	80	<8E>	
	3470:05	D4	AD	08	A2	C9	6C	DØ	(3F>	
	3478:11	AD	07	A2	C9	E4	DØ	ØA.	<1F>	
	3480:A9	F4	80	27	A2	A9	98	SD	<ac></ac>	
	3488:08	A2	60	86	AD	97	A2	85	<fb></fb>	
	3490: CB	AD	08	A2	85	CC	AØ	27	<62>	
	3498: B1	CB	99	BF	A3	88	10	FB	<fc></fc>	
	34A0: A0	98	89	07	A7	99	2F	A7	(80>	
	34A8: B9	DF	A6	99	27	A7	B9	B7	<fe></fe>	
	3480:A6	99	DF	A6	89	8F	A6	99	<bø></bø>	
	3488:87	A6	B9	67	A6	99	8F	A6	<5B>	
	34CØ: B9	3F	A6	99	67	A6	B9	17	(EE)	
	34C8: A6	99	3F	A6	B9	EF	A5	99	<1F>	
	3400:17	A6	B9	C7	A5	99	EF	A5	<23>	
	34D8: B9	9F	AS	99	C7	A5	89	77	<37>	
	34E0: A5	79	9F	A5	B9	4F	A5	99	<f6></f6>	
	34E8:77	A5	89	27	A5	99	4F	A5	<49>	
	34FØ: B9	FF	A4	99	27	A5	89	D7	<88>	
	34F8: A4	99	FF	A4	89	AF	A4	99	<d7></d7>	
	3500: D7	A4	89	87	A4	99	AF	A4	<11>	
	3508:B9	5F	A4	99			B9	37	<33>	
					87	A4				
	3510: A4	99	5F	A4	B9	ØF	A4	99	<c3></c3>	
	3518:37	A4	B9	E7	A3	99	ØF	A4	<66>	
	3520:89	BF	A3	99	E7	A3	89	97	<c3></c3>	
	3528: A3	79	BF	A3	Ca	CØ	28	FØ	(18)	
	3530:03	4C	74	A1	50	D4	95	A9	<e6></e6>	
	3538:00	85	14	A5	14	C9	01	DØ	(26>	
	3540:FA	60	A9	04	BD	30	02	A9	くど7>	
	3548: A3	80	31	02	A9	32	80	C6	<9A>	
	3550:02	A9	AF	SD	00	02	A9	A2	<a1></a1>	
	3558: 8D	01	02	A9	EA	SD	17	A1	<64>	
	3560: A9	90	BD	EF	A2	SD	27	9F	<e@></e@>	
	3568: 8D	D5	9D	SD	D6	9D	SD	64	<5C>	
	3570: 9A		89				9B			
		SD		9B	SD	8A		80	<f4></f4>	
	3578: D9	9B	80	F7	99	20	44	9A	<a7></a7>	
	3580: A9	92	8D	F9	A2	A9	19	80	(53)	
	3588: D8	9B	A9	00		99	42	9D	⟨83⟩	
					BA					
	3590:C8	CØ	10	DØ	F8	A9	CØ	8D	<4E>	
	3598: ØE	D4	A9	F4	as	27	AZ.	A9	<@7>	
	35A0:98	8D	08	A2	89	90	8D	SD	<92>	
	35A8: A1	A9	88				49			
				SD	28	02		A2	<7D>	
	35BØ:8D	29	02	A9	01	BD	18	02	<99>	
	3588: 60	80	AC	AZ	8E	AD	A2	80	<35>	
	35C2: AE	A2	20	17	A1	20	4B	9B	<d6></d6>	
	3508:20	80	98	A9	93	SD	14	02	⟨£3⟩	
	35DØ: AD	AC	A2	AE	AD	A2	AC	AE	<c0></c0>	
	35D8: A2	60	00	02	20	8D	ED	A2	<f9></f9>	
					EF					
	35E0:80	EE	A2	AC		AZ	AD	80	<fe></fe>	
	35E8: D4	SD	ØA	D4	B9	FØ	A2	BD	(23)	
	35FØ: 16	DØ	89	F4	A2	8D	17	DØ	<01>	
	35F8: B9	F8	A2		18			FC	(37>	
				8D		DØ	B9			
	3600: A2	SD	19	DØ	B9	00	A3	BD	⟨22⟩	
	3608:09	D4	C8	CØ	04	DØ	02	AØ	<e6></e6>	
	3610:00	80	EF	A2	AD	ED	A2	AC	(61)	
	3618: EE	A2	42	90		99	88	99	<8C>	
	3620: B6	00	ØC.	OA.	98	00	32	92	<40>	
	3628:04	00	00	00	82	00	E@	EØ	<c5></c5>	
	3430 BB		70		78				(AD)	
								1 100	44 1mm /	
			SB		49		A3		(18)	
	3640:83	A3	CC	AB	A3	70	64	E7	<d1></d1>	
	3648: A3	24	24	24	24	24	24	24	<f3></f3>	
	3650:24	24	24	24	24	24		24	<88>	
	3658: 24	24		24		80	41	04	<2B>	
	3660: A3	20	00	52	52	52	52	52	< 25>	
	3668:52	52	52	52	52	52	52	52	(82>	
	3670:52	52	52	52	52	52		52	(37>	
	3678:52	52	52	52	52	52	52	52	<52>	
	3680:52	52	52	52	52	52	52	20	<18>	
	3688:00		22	00	20				⟨35⟩	
	3690:32	25	18	10	18		10	10	<ff></ff>	
	3698:10	00	80	20	20	00	00	00	<0C>	
	36A0:00		25	21	30	2F	2E	1A		
	36A8: ØØ	22	2F		22		20			
	3680:00	02	00	00	20		28		<62>	
	36B8: 25	20	24		CZ	C2		C2	<02>	
									(70)	
	36C0:C2		C2	C2	C2	C2	C2	C2		
	36C8: C2	C2	C2		C2	C2	C2	€2	<58>	
	36DØ: C2	C2	C2	C2	C2	20		20	<f7></f7>	
	36D8:00			20	00			02	<44>	
	36E0:00	99	00	90	00	00	99	20	<4C>	
	36E8: 20	00	00	00	00	C2	C2	C2	<a4></a4>	
	36FØ: C2	CZ	C2		CZ	CZ	C2	C2		
	36F8: CZ	C2	C2	C2	CZ	80			(58>	
	3700:00		00	00	22	00	96	20	<9E>	
	3708:00		20	00	00	20	00	90	<76>	
	3710:00				00				(87>	
	3718:92	95						92	<bb></bb>	
	3720:92	95	95		95	54	48	49	<fø></fø>	
	3728: 4A	56	95		92	92			<88>	
	3730:95	92	92	92	95	92	92		(D6)	
	3738:92	92	92	92					<4C>	
	3740:92	95	51	52	52	52	53	95	<5F>	
	3748:92	95	16		16	16			<58>	
	3750:4D	56			92	92		92	(CE>	
	3758:92	51	52	52	52	53	95	95	<e1></e1>	

3A60:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 <DC> 3A68: 16 16 16 16 3A70:16 16 16 16 16 16 3A78:16 16 (CC> 95 FF <1D> <DF> 3ABØ: 16 16 16 16 16 95 1F 8D A9 D4 BØ ØA 2Ø 04 A4 C9 A9 30 AD 90 3490:00 (EB) 3A98: ØB (AB) 18 65 <F6> 3AAD: 23 <F8> 1A 98 A9 4A E5 14 4A 29 A8 3008:14 4C AB 3AB0:0F AA 44 94 A9 C9 A9 3AB8: B9 84 A9 10 1A Ø8 (9A) 4C AD 03 1F A9 DØ JACA - DA 80 3AC8: DØ 06 FØ ØE 14 ØC Ø3 D4 3ADØ: AD 84 02 4C A9 (EF> A9 14 20 SD <C1> 3AD8: A9 FF 8D 3AE0: 2F 02 85 A5 C9 05 A9 3Ø 22 3AE8: DØ FA A9 F4 80 C4 ØC 02 (E1) 02 80 A9 31 SAFO: FO RD. RD <14> 3AF8:02 A9 AC 02 A9 <DA> 22 85 FA A9 3800:8D 2F C9 02 A9 14 A5 <F2> 4C DØ 8D (E3) 3808:14 64 3810:C8 02 4C 00 99 81 A9 (96) 50 3B18:00 10 20 A0 3Ø BØ 4Ø CØ 60 E0 70 FØ <09> 3B20:80 3928:00 01 02 03 04 05 06 07 (96) 04 2F 3B30:07 26 05 Ø3 Ø2 Ø2 8D 01 1D DØ (AE> 20 <F2> 3838: A9 8D DZ SD 3840:A9 23 3848:08 D2 A9 ØE 28 D4 80 ØF 8D <88> FF Ø2 A9 3Ø A9 31 (69) AA Ø2 3850:91 80 A9 SD <D8> A9 8C 88 8D 99 F4 C4 AØ CB 00 <FØ> 3858: 02 3860: B9 02 A9 Ø1 AB 3B68:05 DØ F5 15 8D 20 02 <68> 43 AA AA AA BD A9 92 80 A9 96 8D 89 <2D> 3870: A9 3B78:95 AA CØ Ø2 AA D4 85 3880:00 8D 85 8D 81 SD <90> A9 F4 C9 AA A9 14 00 02 AA SD 8D ØE A9 ØØ 3888: 82 (50) <A2> 3B90:E0 Ø2 A9 AA DØ FA 22 8D 8C 84 14 85 A9 2F 3898: A5 <F6> 3840: 8D **<B1>** AC D4 89 SD 83 (IA) 3BA8: 60 3880:85 AA AD 3888:87 86 AA 3800:AA BD 16 3808:02 A0 00 8D 8B D4 8D 09 D4 ØA B9 <56> C8 CØ 85 AA AC 84 E9 Ø1 Ø4 D4 DØ 44 4Ø DØ 23 (55) SC AA AA <42> <58> <EC> AØ AD 20 AA 83 38D0: AA 29 C9 AD 81 81 AA 2A 18 Ø7 Ø7 3BD8:38 38E0:8D 80 (13) 2A 95 96 95 96 82 AA AA AD 69 01 (CB> 3BE8: DØ AA AA 69 AD 00 82 <FF><BC> 3BFØ:8D AD 3BF8: BD EE A9 95 Ø4 3000: AA C9 85 DØ ØF 00 SD **(FB)** 3008:82 AA 3010:AB 8D A9 96 43 AA 8D 6Ø EØ AA 29 16 A9 <6A> 00 (50) E0 04 AB 04 3C18:0F 00 88 ØD ØD <0B> 02 70 04 AA 06 3020:16 3028:56 80 70 44 80 70 84 7Ø AE <665 <73> **Ø**8 6C 94 70 70 94 79 86 3030:04 04 04 (A8) 70 70 46 06 07 <90> 3C3R: 84 B7 70 00 29 17 06 3040:06 AA 32 18 27 28 20 2F 91 39 23 <50> 3048:41 00 3050:30 28 <48> 19 23 33 00 00 00 (F3) 3058:11 2F 2F 9D 34 99 34 99 21 34 32 2D 26 3060:00 32 21 00 2E 80 <DF> 3068:00 (E4) 20 32 39 29 00 20 34 20 25 29 99 99 <7B> 3070:25 3C78:37 3C80:22 <83> 28 20 20 2F 21 32 80 32 33 00 29 90 00 99 34 34 3088:00 <32> 3C90: 2E **(B5)** 3098:00 00 00 <10> 32 3CA0: 27 3CA8: 00 21 30 28 29 23 33 **<B6>** (CE) 29 2D 00 2E 29 00 2F 34 2E 3CB0:00 90 00 27 24 21 29 20 34 00 20 24 20 23 33 (27) 23 28 3CB8: 33 (AB) 3000:00 <3D> 2D 2F 21 32 32 33 21 3CC8:00 34 34 32 21 25 00 2E <65> <56> 3CDØ: 28 00 2D ØD 00 3CD8: 2F 3CE0: 2F 3CE8: 30 26 32 34 25 ØE 37 33 00 32 2E 00 25 34 33 <7F> ØE ØD (CE) 3CF0:0E 00 34 3CF8: 21 3D00: 00 32 37 21 32 38 29 ØD 34 17 20 25 00 2E **<E8>** (BB) 22 2E 00 3DØ8:00 10 14 ØE 18 <29> 00 2D 28 2F 21 32 32 33 34 34 29 ØE <89> 3D1@: 39 3D18:00 28 24 39 23 00 23 32 22 32 33 29 21 29 2E 3D20:00 00 25 21 25 23 27 27 24 24 **<88>** 3D28: 34 (89) 90 (C1) 28 20 28 28 28 29 2D 21 29 27 24 3D38-2F DID 33 29 2E <4F> 3D49:34 ØE 30 29 23 2F 34 21 3D48:27 32 00 (34) 3D5@: 22 39 22 (29) 3D58:33 23 28

16

(AC)

300-16-16 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			and the contract of the contra	
1979-187 19 19 19 19 19 19 19 1		3D60:21 2E 24 00 2D 21 32 34 <01>	4060:05 05 51 52 53 05 05 56 (F2)	4360:FF FF FE FE FE F9 F9 F9 (84)
STOPPING 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15				
2006 2006 1.0 Bot 10 10 13 10 10 (2F)		3D70:0E 00 00 00 00 00 2C 21 <69>	4070:05 56 16 57 05 05 53 16 (E9)	4370±FF 3F CF CF CF 73 73 73 (85)
2008 13 20 20 20 20 20 20 20 2		3D78:33 34 00 33 23 2F 32 25 (AB)	4078:51 05 05 59 16 54 55 05 <4A>	4378:39 F9 D6 DA DA DE D7 DA <83>
STORPLINE 18		3D80:00 1A 00 10 10 13 10 10 (3F)	4080:54 55 56 05 55 56 16 54 <fe></fe>	4380:79 79 D6 BA BA D6 55 D7 (3E)
3000-121 27 25 400 33 07 20 34 40000 44990-16 55 55 55 55 50 50 20 1045 42990-16 55 55 55 55 55 55 55 54 50 1045 42090-16 55 55 57 55 55 56 50 20 1045 42090-16 55 57 57 55 55 56 50 20 1045 42090-16 55 57 57 55 55 56 50 20 1045 42090-16 55 57 57 55 55 56 50 20 1045 42090-16 55 57 57 55 55 56 50 20 1045 42090-16 55 57 57 55 55 56 50 20 1045 42090-16 55 57 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55		3088: 10 00 00 00 23 2F 2D 00 (45)		
3306.12 21 32 25 30 30 30 32 25 50 39) 4406.65 25 66 16 17 25 31 26 32 66 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16				
School 19				
Stable 17 An C 41 EA C 60 27 (80) Address 75 60 50 61 54 6472 Address 75 67 67 67 67 67 67 67				
2008-102 22 04 09 32 22 12 49 90 (30)				
3000-81 0 80 0 10 10 1 10 1 10 10 000 3000-81 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 000 3000-81 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 000 3000-81 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		3DA8:47 1A AC 41 0C AC 00 27 (0B)	40A8:57 58 59 05 05 56 16 54 <67>	43A8: FF FF FE FE FE F9 F9 F9 (CB)
300c 1.6 1.6		3DB0:25 34 00 32 25 21 24 39 <db></db>	4080:05 05 05 05 58 58 58 59 <0E>	43B0:FF FF 3E 3E 3E 49 49 69 (1F)
300c 1.6 1.6		3DBB: 00 30 2C 21 39 25 32 00 <74>	4888:16 54 85 85 57 58 59 85 (18)	4388: FF FF 3F 3F 3F 4F 4F 4F (5A)
3008:16 16 16 16 16 16 16 16 16 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40				
Signature 16 16 16 16 16 16 16 1				
Stock 10				
Signature 10 10 10 10 10 10 10 1				
SSEERA GER 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			4008:55 55 57 55 53 16 16 16 <25>	
SUPENIT 16 16 88 69 44 16 16 16 16 16 50 4 4899-185 56 16 16 16 54 85 56 160 5 4879-188 8E RB BE A A A A A A A A A A A A A A A A A A		3DE0:16 92 92 92 92 92 16 09 (3D)	40E0:16 54 55 05 55 05 55 05 <a7></a7>	43E0:65 99 99 AA 00 FF FF FF (B5)
30F8-15 1-6 48 49 44 145 16 14 52 59 59 59 14 60 44 59 50 14 59 50 59 14 59 50 14 59 50 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59		3DE8: 0A 08 16 16 16 16 16 16 (99)	40E8:55 56 16 16 16 54 55 05 (FD)	43E8: 68 58 68 A3 ØF FF FF FF (DØ)
SDEBLA 16 16 48 49 AM 16 16 16 40 SP AM 16 16 16 16 20 SP AM 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16				
SEGN: 16 16 16 16 16 16 16 16				
SERION 16 16 16 17 17 17 17 17				
SEIBLIA 16 16 16 16 27 99 92 72 6654 ### ### ### ### ### ### ### ### ### #				
SEERI-16 16 48 4C AD 16 16 16 469 AP				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		3E10:4C ØE 16 16 92 95 92 92 (F6)	4110:05 56 16 16 51 05 05 58 <c7></c7>	4410: AF AF AF AF AF AF AF (29)
SEGRI1 14 14 46 47 50 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		3E18:16 16 48 4C 4D 16 16 16 <48>	4118:05 05 53 16 16 54 53 56 <08>	4418:F5 F5 F5 F5 D5 D5 D5 D5 (CØ)
SECRIPTO 12		3E20:16 16 4B 4C 4D 16 16 92 <dc></dc>	4120:16 16 16 54 55 56 16 54 (BF)	4420:55 55 55 55 55 55 55 (A4)
SEEDING 16 16 72 72 75 16 8F 76 76 76 76 76 76 76 7		3E28:95 92 95 92 16 0C 4C 0E <0F>		
SERBALLE AL 1 16 9 27 97 98 92 CABA 413915 59 16 51 53 65 59 16 CABB 514916 16 16 46 47 59 16 16 16 (402) 4149157 59 55 53 16 48 55 66 299 14 4449157 59 58 97 16 16 51 54 7799 4149157 59 55 53 16 48 55 56 29 59 14 4449157 59 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47				
SEMBLIG 16 16 46 4F 59 16 16 16 72 CPD				
25E891 19 16 4E 4F 30 16 16 92 (90) 41391 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16				
SESSEN 12 15 15 15 16 16 16 16 16				
SEES 16 16 95 97 97 97 97 98 98 98 98			4148:16 16 16 54 05 56 16 54 <50>	4448:FF 5F 7F FF FF FF FF (FC)
SEGB116 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		3E50:92 95 95 92 16 0F 10 11 (C4)	4150:05 56 16 16 16 57 05 53 <76>	4450: EA EA EA EA EA EA EA (D8)
Section 16 16 16 16 16 16 16 1		3E58:16 16 95 92 95 92 16 16 <66>	4158: 16 54 05 56 16 16 16 54 (78)	4458: AF AF AF AF AF AF AF AF (Ø1)
SEGN: 10 16 16 16 16 16 16 16		3E60:16 16 16 92 95 92 92 95 (06)	4140:05 54 14 54 05 59 14 14 (RE)	
SETP11-97 27 57 57 57 57 57 57 5				
SERBILD 16 16 16 16 16 16 16 1				
SEBB116 16 72 72 72 73 72 22 75 72 24 24 24 24 24 24 24				
SEBB1-16 16 16 16 16 16 16 16				4478:FF FF FF FF FF 3F ØF FF (9D)
SEPRING 16 16 16 16 16 16 16 1			4180:16 57 58 59 16 16 16 57 (FF)	4480:55 55 55 5A 6A 69 69 A5 (84)
SEPRILO 16 16 16 16 16 16 17 27 28 28 41991 16 16 16 16 16 16 16		3E88:16 16 16 92 95 92 95 92 (22)	4188:58 59 16 57 59 16 16 16 <d9></d9>	4488:55 55 AA AA 55 55 7D FF (9F)
329911-6 16 16 16 16 16 19 29 2 98 50 419911-6 16 16 16 16 16 1720 44991-83 AS		3E90: 92 16 16 16 16 16 16 16 (46)	4190:16 16 57 59 16 16 16 16 (5A)	4490:55 55 55 A5 A9 A9 58 5F (FB)
SEABLE OF ST 95 P2 P2 P3 P2 P2 P3 P2 P3 P2 P3 P2 P3 P2 P3		3F98:16 16 16 16 16 16 92 97 (86)		
SEBBILLO 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16				
SEBB11-6 16 16 16 16 16 16 16				
SEGB1-16 16 16 16 16 16 16 16				
SECRI-16 16 16 16 16 16 16 16				
3ECB116 16 16 16 16 16 16 16 449 3ECB117 7 16 7 16 7 27 27 27 5 7 5 7 27 27 27 5 7 5 7 5 7				4488: AA 69 55 55 FF FF 55 55 (61)
SEDB1-97 UN 9 95 97 92 92 92 95 95 92 (B4) SEDB1-97 LOS 16 16 16 48 49 A8 14 (5B) ALDB1-98 A8		JECO: 16 16 16 16 16 16 16 (2A)	41C0:0A 0A 0A 00 01 02 03 04 <25>	44C0:5F 7D 7D FD F5 55 55 55 <71>
SEDB1-97 15 95 97 97 97 97 97 98 97 98 98		3EC8: 16 16 16 16 16 16 16 (44)	41C8:05 06 07 08 0A 0A 0A 0A (42)	44C8: FF EA EA E9 E9 E9 E9 E9 (88)
SEDB1-75 16 16 16 48 49 A4 16 (SB) SEDB1-15 16 15 15 25 25 25 25 25 25 20 A4 SEDB1-16 16 15 15 25 25 25 25 25 25 25 26 A4 SEDB1-16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1		3ED0:92 95 95 92 92 92 95 92 (84)	41D0:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 (52)	
SEEB:15 16 15 52 52 52 52 52 52 53 54 61 61 634 SEEB:15 52 52 52 52 53 54 61 61 634 SEEB:15 52 52 52 52 53 54 61 61 634 SEEB:15 52 52 52 52 52 52 53 54 61 61 634 SEEB:15 52 52 52 52 52 52 52				
SEEB1-52 52 52 52 53 16 16 16 (34)				
SEPB148 49 4A 16 16 16 16 16 (58) AIFRIGNO 01 02 03 04 05 06 07 07 (AA) AIFRIGNO 01 02 03 04 05 06 07 08 00 0				
SF081:16 16 18 48 AC 40 16 5EB 45 25				44F0:C3 C3 C3 C3 C3 C3 C3 C3 (8A)
SF08:16 16 54 51 52 52 52 52 51 51 6 16 16 608			41F8:08 00 01 02 03 04 05 06 <f6></f6>	44F8:E9 E9 E9 E9 E9 E8 EØ FF <01>
\$\frac{9}{18:50}\$ \$22 \$52 \$55 \$6 \$16 \$16 \$16 \$08\$\$ \$\frac{9}{18:50}\$\$ \$18:48\$ \$4C \$4D \$16 \$16 \$16 \$16 \$16 \$16 \$65\$\$ \$\frac{9}{3}\$\$ \$728:16 \$16 \$16 \$16 \$16 \$16 \$16 \$16 \$16 \$16 \$		3FØØ:16 16 16 16 48 4C 4D 16 (EE)	4200:07 08 00 01 02 03 04 05 <43>	4500: FF FF FF FF FF 00 00 FF <90>
\$\frac{\colored{5}{5}{1}\$ \frac{10}{5}\$ \frac{5}{2}\$ \frac{5}{2}\$ \frac{5}{2}\$ \frac{5}{2}\$ \frac{5}{2}\$ \frac{1}{2}\$ \fra		3F08: 16 16 54 51 52 52 52 52 <61>	4208:06 07 08 0A 0A 0A 0A 0A 0A <89>	
\$F18:48 4C 4D 16 16 16 16 16 46 <\$\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim\sim		3F10:52 52 52 53 56 16 16 16 (D8)		
\$\frac{\$3\color{1}{2}\color{9}				
\$\frac{3}{2}\frac{2}{2}\frac{1}{6}\frac{1}{6}\frac{1}{6}\frac{4}{6}\frac{4}{4}\frac{1}{5}\frac{1}{6}\frac{1}{6}\frac{1}{6}\frac{4}{6}\frac{1}{6				
\$\frac{3}{5}\$\frac{3}{6}\$\$\frac{1}{6}\$\$\frac{1}{6}\$\$\frac{4}{5}\$\frac{5}{6}\$\$\frac{1}{6}\$\$				
\$\$\frac{3}{2}\$\frac{2}{2}\$\frac{2}{2}\$\frac{5}{2}\$\fra				
\$\$\frac{3}{4}\frac{4}{8} \text{ 4F} \text{ 50} \text{ 16} \text{ 16} \text{ 16} \text{ 16} \text{ 50} \\ \$\$\frac{3}{4}\frac{3}{4}\text{ 4F} \text{ 67} \text{ 97} \text{ 92} \text{ 92} \text{ 92} \text{ 16} \text{ 16} \text{ 46} \text{ 52} \\ \$\$\frac{3}{3}\text{ 50}\text{ 16} \text{ 16} \text{ 16} \text{ 16} \text{ 16} \text{ 46} \text{ 46} \\ \$\$\frac{3}{3}\text{ 50}\text{ 16} \text{ 16}				
\$\$\frac{3}{3}\$\frac{3}{4}\$\frac{1}{6}\$\frac{9}{2}\$\frac{9}{5}\$\frac{9}{2}\$\frac{9}{2}\$\frac{9}{2}\$\frac{9}{2}\$\frac{1}{2}\$\fra		3F38:52 52 53 56 56 16 16 16 <81>	4238:00 00 FF FF 00 B8 FF B8 <28>	4538:57 5F 7F FF FF 7F DF D7 <70>
3F49:16 92 95 92 92 92 16 16 (3F) 3F50:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 36 3F) 3F50:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 36 3F) 3F50:16 16 16 16 16 16 16 16 16 3F) 3F50:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 3F) 3F60:15 25 35 65 65 16 16 16 16 3F) 3F60:15 25 35 65 65 66 16 16 16 3F) 3F70:16 16 16 92 92 95 95 90 90 40 (56) 3F70:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1		3F40:4E 4F 50 16 16 16 16 16 <50>	4240:95 95 A5 A5 A9 A9 AA AA (3C)	4540:95 E5 B9 BA AF AA AA AA <22>
3F50:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1		3F48:16 92 95 92 92 92 16 16 (3F)	4248:56 56 5A 5A 6A 6A AA AA (30)	4548: 7F 7F 7D FF FF FF AA AA <62>
\$758:16 16 54 54 54 51 52 52 (8D) \$768:25 253 56 56 56 16 16 16 689 \$768:25 253 56 56 56 56 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		3F50:16 16 16 16 16 16 16 16 (AE)		
3F60:52 53 56 56 16 16 16 16 (89) 3F60:16 16 16 16 16 16 16 16 (86) 3F70:16 16 16 16 16 16 16 16 (86) 3F70:16 16 16 16 16 16 16 (86) 3F70:16 16 16 16 16 16 16 (86) 3F70:16 16 16 16 16 16 16 16 (86) 3F70:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (86) 3F70:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (86) 3F70:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (86) 3F70:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 (86) 3F70:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1				
3F68:16 16 16 16 16 16 16 16 16 (66) 3F78:08 16 16 92 92 16 18 (FA) 3F88:18 16 16 16 16 16 16 92 92 16 18 (FA) 3F88:18 16 16 16 16 16 16 92 92 16 18 (FA) 4278:58 65 65 65 65 65 65 16 16 16 (6E) 3F98:48 16 92 92 16 18 98 04 (33) 4278:55 55 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5				
3F78:16 16 95 92 95 99 80 804 <56 3F78:16 16 16 95 92 95 16 16 (FA) 3F78:18 16 16 16 92 92 16 16 (FA) 4278:55 65 56 55 55 56 56 40 16 16 (FA) 4288:55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55				
SF78:08 16 16 16 29 29 16 16 47A				
3F80:16 16 54 54 54 4C 4C 4AP) 3F80:45 56 56 16 16 16 16 (EEP) 3F90:16 16 92 95 92 16 09 0A (333) 3F90:16 16 92 95 92 16 09 0A (333) 3F90:16 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F90:08 16 95 92 95 92 91 10 (AP) 3F90:18 16 16 95 92 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95				
3F88: 4C 56 56 56 56 16 16 16 (EE) 3F98: 0B 16 97 97 97 97 98 (33) 3F98: 0B 16 95 92 95 0C 4C (5A) 3F98: 0B 16 95 92 95 0C 4C (5A) 3F98: 0B 16 95 92 97 97 0C 4C (5A) 3F98: 0B 16 95 92 97 97 0C 4C (5A) 3F98: 0B 16 95 92 97 97 0C 4C (5A) 3F98: 0B 16 95 92 97 92 16 (92) 4288: 55 55 55 55 55 15 15 85 85 (87) 3F98: 0B 16 95 92 97 92 16 (92) 4288: 55 55 55 55 55 15 15 85 85 (87) 4598: 6F AB 2 (06 A8 53 AF FF (85) 4298: 55 55 55 55 15 15 85 85 (87) 4598: 6F AB 2 (06 A8 53 AF FF (85) 4298: 55 55 55 55 15 15 85 85 (87) 4598: 6F AB 2 (06 A8 53 AF FF (85) 4298: 55 55 55 55 15 15 85 85 (87) 4598: 6F AB 2 (06 A8 53 AF FF (85) 4598: 6F AB 2 (06 A8 53 AF A8 54 FF (85) 4598: 6F AB 2 (06 A8 53 AF A8 54 FF (85) 4598: 6F AB 2 (06 A8 53 AF A8 A8 A8 AF BA 68 BA 48 BA				
3F98:16 16 92 95 92 16 09 0A <33> 4290:55 55 69 68 AA AA AA AA AA AA <5C> 4590:65 AA 14 41 41 40 00 FF <5F> 3F98:08 16 95 92 95 95 0C 4C <5A> 4298:55 55 55 55 55 55 15 15 85 85 <67> 4298:55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 68 4590:66 AB AA AA AA AA AB AA AA AA AB AA AA AB AB				
3F98:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F98:08 16 95 92 95 95 0C 4C (5A) 3F98:08 16 16 92 92 92 92 16 (92) 42A0:5A 6A 6A 6A 6A 6A 6A 5A (5B) 42A0:5A 6A 6A 6A 6A 6A 6A 6A 6A 6A 6B 5A (5B) 3F98:4C 56 56 56 56 16 16 16 66 (67) 3F98:4C 56 56 56 56 16 16 16 66 (67) 3F98:4C 56 56 56 56 16 16 16 66 (67) 3F08:0E 16 95 92 95 92 16 0C 4C (41) 3F98:6F 8B 92 0F 10 (AF) 3F08:0E 16 95 92 95 92 0F 10 (AF) 4220:AA AA AA AA 00 00 AA AA AA (8B) 4200:AA AA AA (8B) 4200:AA AA AA AA 00 00 AA AA AA (8B) 4500:AA AB AB BB BB BB BB BB BB BB C 0B) 3F08:AC 56 56 56 16 16 16 16 (AF) 3F08:AC 56 56 56 56 16 16 16 16 (AF) 3F08:AC 56 56 56 56 16 16 16 16 (AF) 3F08:AC 56 56 56 56 16 16 16 16 (AF) 4220:AA AA AA AA AA 08 00 00 AA AA AA (8B) 4200:AA AB AB BB C 0B) 3F08:AC 56 56 56 56 16 16 16 16 (AF) 4220:AA AA AA AA AB BB AB BB AB BB BB BB BB B				
3F98:08 16 95 92 95 90 4C 4C 45A				4590:65 AA 14 41 41 14 00 FF (SF)
3FA8:0E 16 16 95 92 92 92 16 (92) 3FA8:0E 16 16 54 54 54 44 4C (36) 3FB8:4C 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 56 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB8:4C 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56		3F98: ØB 16 95 92 95 95 ØC 4C <5A>		4598:6F AB 52 06 04 53 0F FF (B5)
3FAB: 16 16 54 54 54 54 4C 4C 36> 3FAB: 16 16 56 56 56 56 16 16 16 367> 3FAB: 97 92 95 92 95 92 96 10 367> 3FAB: 98 92 95 92 97 16 00 4C 4C 41> 42B0: A1 A1 A8 A8 A8 A8 A8 A8 A8 A1 A1 (2C) 3FAB: 98 92 95 92 95 92 06 10 367> 3FAB: 16 16 54 54 54 54 4C 4C 48> 42B0: A1 A1 A8 B8 A		3FA0: DE 16 16 92 92 92 92 16 (92)	4740:54 54 64 64 64 64 54 54 (E3)	
3FB0: 4C 56 56 56 56 16 16 16 (67) 3FB0: 4C 56 56 56 56 56 56 56 56 55 55 55 55 55				
3FB8:95 92 92 95 92 97 16 0C 4C (41) 3FD8:95 92 97 92 97 16 (48) 3FC8:11 16 16 92 92 92 97 16 (48) 3FD8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (5F) 3FD8:4C 56 56 56 56 56 16 16 16 (5F) 3FD8:11 16 95 92 97 97 97 16 16 (4B) 3FF8:11 16 95 92 97 97 97 16 16 (4B) 3FF8:11 16 95 92 97 97 16 16 (4B) 3FF8:11 16 95 92 97 97 16 16 (4B) 3FF8:16 16 54 54 54 57 58 58 (56) 4008:5S 57 56 56 56 56 16 51 52 52 (CB) 4008:5S 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 (4B) 4018:5S 57 58 55 55 55 55 56 16 51 53 1				
3FC0:0E 16 95 92 95 92 0F 10 <af> 3FC0:0E 16 95 92 95 92 0F 10 <af> 3FC0:1B 16 16 92 92 92 92 16 <ab> 42C0:AA AA AA AA AA AA AB 68 68 51 55 <ab> 42C0:AA 96 57 5F 5F 7F BE AA <ad> 42C0:AA 96 57 5F 5F 7F BE AA <ad> 42C0:BB 58 15 15 55 55 55 55 55 <ad> 42C0:BB 58 15 15 55 55 55 55 55 <ad> 42C0:BB 58 15 15 55 55 55 55 55 <ad> 42C0:BB 58 15 15 55 55 55 55 55 <ad> 42C0:BB 58 15 15 55 55 55 55 55 <ad> 42C0:BB 58 15 15 55 55 55 55 55 <ad> 42C0:BB 58 15 15 55 55 55 55 55 <ad> 42C0:BB 58 15 15 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55</ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ad></ab></ab></af></af>				
3FC8:11 16 16 92 92 92 92 16 (48) 3FD8:16 16 54 54 54 4C 4C (5F) 3FD8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (3F) 3FD8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (3F) 3FD8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (3F) 3FD8:17 16 16 95 92 92 95 16 16 97 10 (17) 3FD8:18 16 16 16 16 (3F) 42D8:73 C7 3C 1C FC 70 F0 C0 (C2) 45D8:FF FC FF F0 FF CC 73 AA (86) 3FE8:11 16 95 92 92 95 16 16 (4A) 3FF8:16 16 16 16 16 16 16 16 (4A) 42F8:CF 4D F3 CC 3A 7F C4 00 (45) 42F8:SS 55 55 55 55 (41) 4308:SS 59 56 56 16 51 52 52 (CB) 4008:SS 59 56 56 16 51 52 52 (CB) 4018:16 51 52 52 52 52 53 (48) 4018:16 51 53 16 54 (5F3) 4028:SS 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5				
3FD0:16 16 54 54 54 4C 4C 4SF> 3FD0:16 16 54 54 54 4C 4C 4SF> 3FD0:16 16 54 55 56 56 56 56 16 16 16 43F> 3FD0:17 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56				
3FD8:4C 56 56 56 16 16 16 (3F) 3FE0:92 95 95 16 16 06 10 (17) 3FE0:11 16 95 92 95 16 16 (4D) 3FF0:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1			4208:85 85 15 15 55 55 55 55 <e1></e1>	45C8: BE BE BE B2 8E B2 (99)
3FD8:4C 56 56 56 16 16 16 (3F) 3FE0:92 95 95 16 16 06 10 (17) 3FE0:11 16 95 92 95 16 16 (4D) 3FF0:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1			42D0:F1 45 CF FF CC 33 F1 4F <43>	4500: 9E B6 9B BB AF AF BF AA (FD)
3FE0:92 95 92 95 16 16 0F 10 <17> 3FE0:92 97 92 95 16 16 0F 10 <17> 3FE0:11 16 95 92 92 95 16 16 <4D> 42E0:F3 D1 33 0C 3C 07 0D 03 <5A> 45E0:8E B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:AA AA AF B5 B6 B5 DA <da> 45E0:AA AA AF B5 B6 B5 DA <da> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 2E E2 3A CA 32 AA <68> 45E0:BE B2 AA AA</da></da>		3FD8:4C 56 56 56 56 16 16 16 (3F)		
3FE8:11 16 95 92 92 95 16 16 (4D) 3FF0:16 16 16 16 16 16 16 16 16 4A) 3FF0:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 4A) 42F0:55 55 55 55 55 55 55 (E1) 42F0:55 55 55 55 55 55 (E1) 42F0:65 55 55 55 55 55 (E1) 42F0:66 AA AA FF 96 57 65 57 A6 (D6) 42F0:65 55 55 55 55 55 55 (E1) 42F0:AA AA FF 96 57 65 57 A6 (D6) 42F0:65 55 55 55 55 55 55 (E1) 42F0:AA AA AF 95 97 97 55 DD 55 77 (3D) 4300:55 55 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5				
3FF0:16 16 16 16 16 16 16 16 4A> 3FF0:16 16 16 16 16 16 16 16 16 4A> 3FF0:16 16 16 16 16 16 16 16 16 4A> 3FF0:16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 4A> 3FF0:16 16 16 16 16 16 16 16 16 4A> 42F0:55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 57 A6 (D6) 42F0:55 55 55 55 55 55 55 55 57 A6 (D6) 42F0:55 55 55 55 55 55 55 55 57 A6 (D6) 42F0:55 55 55 55 55 55 55 57 A6 (D6) 42F0:55 55 55 55 55 55 55 57 A6 (D6) 42F0:55 55 55 55 55 55 55 55 57 A6 (D6) 42F0:55 55 57 A6 (D6) 42F0:55 55 55 55 55 55 55 57 A6 (D6) 42F0:AA AA FF 96 57 65 57 A6 (D6) 42F0:AA AA AA FF 96 57 65 57 A6 (D6) 42F0:AA AA				
3FF8:16 16 54 54 54 57 58 58 58 56 56 56 57 58 58 58 56 56 6 6 51 52 52 52 68 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58				
4000:58 59 56 56 16 51 52 52 (CB) 4000:58 59 56 56 16 51 52 52 (CB) 4000:58 59 56 56 16 51 52 52 (CB) 4000:58 59 56 56 16 51 52 52 (CB) 4000:58 59 56 56 56 56 55 65 53 56 (4A) 4000:58 59 56 16 54 (55) 4000:37 69 69 69 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50				
4008:52 52 52 52 52 53 16 51 <ca> 4308:95 A5 A5 69 69 5A 5A 56 <85> 4610:52 52 52 52 52 52 52 52 52 51 4310:56 5A 58 69 60 A5 B5 D5 <78> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 5F DF 5F 77 7F DF FF <68> 4610:77 7F DF FF 77 7F DF FF 77 7F DF FF 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78</ca>				
4010:52 52 52 52 52 52 52 53 <48> 4010:52 52 52 52 52 52 52 53 <48> 4010:52 52 52 52 52 52 52 52 52 51 4010:52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5				
4010:52 52 52 52 52 52 52 53 (48) 4010:152 52 52 52 52 52 52 52 52 (11) 4010:152 53 55 55 55 55 55 55 55 57 5F 5E 78 78 (78) 4010:152 53 16 16 16 (83) 4020:152 53 16 16 54 (83) 4020:152 53 16 51 53 16 54 55 05 (28) 4020:155 05 55 05 55 05 55 56 16 54 (73) 4030:155 05 55 05 55 05 55 05 55 05 (48) 4030:155 05 55 05 55 05 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 53 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 53 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 53 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 53 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 53 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 53 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 55 05 55 05 (48) 4040:16 54 05 05 (41) 4040:16 54 05 05 (41)			4308:95 A5 A5 69 69 5A 5A 56 <85>	
4018:16 51 52 52 52 52 52 52 52 52 51		4010:52 52 52 52 52 52 52 53 <48>		
4020:52 53 16 51 53 16 16 16 (83) 4028:16 16 51 53 16 54 55 05 (2A) 4030:55 05 55 05 55 56 16 54 (F3) 4030:55 05 55 05 55 56 16 54 (F3) 4030:55 05 55 05 55 56 16 54 (F3) 4030:55 05 55 05 55 56 16 54 (F3) 4030:55 05 55 05 55 05 55 05 56 (87) 4030:16 51 55 56 16 54 05 05 (41) 4030:16 51 55 56 16 54 05 05 (41) 4030:16 51 55 56 16 54 05 05 (41)				
4028:16 16 51 53 16 54 55 05 <2A> 4030:55 05 55 05 55 55 16 54 <73> 4030:55 05 55 05 55 55 16 54 <73> 4030:16 51 53 16 54 <73> 4030:178 EC EF E3 EC EE E3 78 <03> 4030:183 FB SC E3 FE SC EB SC				
4030:55 05 55 05 55 56 16 54 <f3> 4030:55 05 55 05 55 05 55 6 57> 4030:55 05 55 05 55 05 55 56 48> 4040:16 54 55 05 55 05 55 05 548> 4040:16 54 55 05 55 05 55 05 548> 4040:16 54 55 05 55 05 55 05 548> 4040:16 54 55 05 55 05 548> 4040:16 54 55 05 55 05 548> 4050:16 51 55 56 16 54 05 05 <41> 4350:86 FF 3C AA FF 7D 55 35 <57> 44630:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</f3>				
4038:55 05 55 05 55 05 55 6 57>				
4040:16 54 55 05 55 05 55 05 (4A)				
4948:55 56 16 54 55 53 16 16 <f6> 4348:78 7E 5E 5F 57 55 55 55 <f9> 4648:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</f9></f6>				
4048:55 56 16 54 55 53 16 16 <f6> 4348:78 7E 5E 5F 57 55 55 55 <f9> 4648:00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</f9></f6>				4640:FF FF EØ 02 E1 02 00 A9 (E8)
4050:16 51 55 56 16 54 05 05 <41> 4350:8E FF 3C AA FF 7D 55 35 <57>			4348:78 7E SE SF 57 55 55 55 <f9></f9>	
		4058:51 52 53 05 05 56 16 54 <41>		»Arax« (Schluß)
	_			



Im Inneren des Computers

Um die Atari-Computer vernünftig programmieren zu können, braucht man die Entwicklungsunterlagen von Atari. Da diese nicht mehr erhältlich sind, haben wir für Sie die kompletten Hardware-Programmierunterlagen zusammengestellt.

icher kommt Ihnen folgende Szene bekannt vor: Sie sitzen vor Ihrem Computer und entwickeln Ihr neuestes Programm. An einer Stelle muß das Programm unbedingt die Funktionstasten abfragen, wobei Sie in Basic den Befehl »PEEK« verwenden. Nur, welche Adresse muß beim »PEEK«-Befehl angegeben werden? Also geht die Suche nach Unterlagen los, in denen die Adressen der Funktionstasten stehen. Ganz nach dem Motto: »Da war doch mal was in einer Zeitschrift...«, oder: »Ich hab da doch mal ein Buch gelesen...«.

Es gibt nun eine ganze Menge Literatur über die XL/XE-Computer. Leider ist in keinem Werk der gesamte Computer in allen Einzelheiten beschrieben. Das eine Buch behandelt zum Beispiel die Player-Missile-Grafik sehr ausführlich, dafür sind die Soundregister eher spärlich erklärt. Ein anderes behandelt diese genauer, verliert dafür aber kein Wort über die Display-List-Programmierung. Um vernünftig mit dem Computer arbeiten zu können, braucht man also immer mehrere Werke. Dabei blättert man sich die Finger wund, bis man eine brauchbare Beschreibung gefunden hat.

Atari veröffentlichte nun im Jahr 1979 für die alten 400er und 800er Computer sämtliche Programmierunterlagen. Darin enthalten waren das komplette dokumentierte Betriebssystem-Listing zusammen mit dessen Benutzerhandbuch sowie ein umfangreiches Werk, das sämtliche Hardwarebeschreibungen der Computer enthielt. Mit Hilfe dieser Unterlagen ließen sich professionelle Programme schreiben. Diese Unterlagen sind jedoch heute leider nicht mehr erhältlich. Einige Glückliche besitzen sie noch und hüten sie wie ihren Augapfel.

So kommt es, daß viele Programmierer gute Ideen haben, diese aber wegen mangelhafter Kenntnis über die Hardware der Computer nicht umsetzen können. Da Atari glücklicherweise mit den neuen Computern zu den alten Geräten so kompatibel wie möglich geblieben ist, lassen sich die Hardwareunterlagen der alten Geräte ohne größere Probleme auch für die XL/XE-Computer einsetzen.

Wir haben für Sie auf den folgenden Seiten diese Unterlagen zusammengestellt, um Ihnen ein umfassendes Nachschlagewerk in die Hand zu geben, und damit Sie fortan Ihren fantastischen Atari-Computer besser nutzen.

Die Übersicht ist in verschiedene Kategorien für die einzelnen Bereiche des Computers aufgeteilt. Fettgedruckt ist dann jeweils der Name des Registers und, falls vorhanden, der des entsprechenden Schattenregisters. Darunter befindet sich ein Kasten mit der Registeraufteilung. Ein graues Raster signalisiert ein nicht verwendetes Bit. Jedes benutzte Bit ist numeriert und wird im anschließenden Text erklärt.

Bildschirmsteuerung

PAL 53268 (\$D014): Fernsehnorm

B3 B2 B1

D3 D2 D1

0 0 0 PAL (europäisches Fernsehsystem)
1 1 NTSC (amerikanisches Fernsehsystem)

Mit diesem Byte stellt ein Programm fest, ob es auf einem amerikanischen oder deutschen XL/XE-Computer läuft.

VCOUNT 54283 (\$D40B): Vertikaler Zeilenzähler

B7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	B0
D,	50	00	D-4	00	02	0.	00

In dieser Adresse zählt der Computer die Bildschirmzeile mit, in der sich der Elektronenstrahl des Bildschirms gerade befindet. Zu beachten ist dabei, daß in VCOUNT nur jede zweite Bildschirmzeile gezählt wird.

WSYNC 54282 (\$D40A): Warte auf horizontales Synchronsignal

Jeder Befehl des Mikroprozessors, in diese Speicherzelle zu schreiben, hält den Computer für die Dauer einer Bildschirmzeile an. Die Daten, die in dieses Register geschrieben werden, sind ohne Bedeutung.

DMACTL 54272 (\$D400): DMA-Kontrollregister

		B5	B4	В3	B2	B1	В0
B5 B4		Grafik. zweizei	elt die A Wenn d lige Au	Auflösui lieses B iflösung	ng der lit gelös j verwe	cht ist, ndet, s	Missile- wird die onst ist
die einzeilige Auflösung eingeschaltet. B3 befiehlt dem ANTIC, aus dem Speiche Byte-Folgen ab der Adresse, die m »PMBASE« definiert wurde, auszulesen un diese Byte auf dem Bildschirm darzustelle (Player DMA) B2 schaltet Missile DMA ein							
B1	B0	Erkläru	ng				
0	0	Es wire	d ein s	fik ist al chmale NTIC-N	r Bilds	chirm I	mit 128
1	0	Es wird riert Es wird	ein no Lein üt	rmal br	eiter Bil er Bilds	ldschirr schirm	n gene- mit 192

GRACTL 53277 (\$D01D): Grafik-Kontrollregister

		B2	B1	B0
B2	Bei gesetztem Bit w Joystick zwischenge			uck am
B1	schaltet die Player e	in		
B0	schaltet die Missiles	ein		

DLISTL 54274 (\$D402): Low-Byte der Display-List-Adresse Schattenregister: SDLSTL 560 (\$230)

DLISTH 54275 (\$D402): High-Byte der Display-List-

dresse

Schattenregister: SDLSTH 561 (\$231)

B7 B6 B5 B4	B3 B2	B1 B0
-------------	-------	-------

Die Display-List ist eine Folge von Grafik-Instruktionen für den ANTIC-Coprozessor. Diese beiden Speicherstellen bestimmen, an welcher Stelle die Display-List steht. Man sollte die Speicherstellen nur mit ausgeschaltetem VBLANK-Interrupt verändern, da sonst ein Interrupt auftreten kann, während nur eine der beiden Speicherstellen verändert ist. In dem Fall sucht der ANTIC in einem völlig undefinierten Speicherbereich die Display-List, und der Bildschirm fängt an zu flackern.

CHBASE 54281 (D409): Startadresse des Zeichensatzes Schattenregister: CHBAS 756 (\$2F4) 40-Zeichen-Modus

B7	B6	B5	B4	вз	B2	
----	----	----	----	----	----	--

20-Zeichen-Modus

B7	B6	B5	B4	ВЗ	B2	B1	
----	----	----	----	----	----	----	--

In CHBASE steht das höherwertige Byte der Adresse des Zeichensatzes. Je nach verwendeter Zeichensatzgrafik muß der Zeichensatz am Beginn einer 1-KByte- beziehungsweise 512-Byte-Grenze stehen. Die ersten 1 oder 2 Bit von CHBASE werden automatisch auf 0 gesetzt.

CHACTL 53273 (\$D401): Steuerregister für den Zeichensatz

Schattenregister: CHART 755 (\$2F3)

B2	B1	B0

B2 Am Anfang einer Zeichensatzzeile wird dieses Bit abgefragt. Falls es gesetzt ist, werden alle Zeichen dieser Zeile auf den Kopf gestellt.

B1 ist nur im 40-Zeichen-Modus aktiv. Falls dieses Bit gesetzt ist, werden alle Zeichen, deren Code ein gesetztes siebtes Bit hat, invers dargestellt.

B0 ist nur im 40-Zeichen-Modus aktiv. Falls dieses Bit gesetzt ist, werden alle Zeichen, deren Code ein gesetztes siebtes Bit hat, gelöscht.

HSCROL 54276 (\$D404): Horizontales Scrollregister

B3 B2 B1 B0

Die Display-List-Zeile, in der die horizontale Scroll-Option eingeschaltet ist, wird zwischen 0 und 15 Bildschirmpunkte nach rechts verschoben. Zu beachten ist dabei, daß eine Verschiebung um einen Bildschirmpunkt zwei Punkten in Grafikstufe 8 entspricht.

Falls horizontales Scrolling eingeschaltet ist, werden auf dem Bildschirm mehrere Bytes für eine Zeile benötigt (siehe auch »DMACTL«). Eine Bildschirmzeile des schmalen Bildschirms benötigt dabei so viele Bytes wie eine Zeile des normalen Bildschirms. Eine Standardbildschirmzeile



GRUND AGEN

benötigt so viele Bytes wie eine erweiterte Bildschirmzeile. Bei der erweiterten Bildschirmzeile erhöht sich bei eingeschaltetem horizontalen Scrolling die Anzahl der Bytes pro Zeile nicht.

VSCROL 54277 (\$D405): Vertikales Scrollregister 16-Zeilen ANTIC-Befehle

16-Zellett ANTIC-Belefile								
B3 B2 B1								
8-Zeilen ANTIC-Befehle								
B2 B1								
4-Zeilen ANTIC-Befehle								
B1 B0								
2-Zeilen ANTIC-Befehle								
				BO				

1-Zeile ANTIC-Befehle



Sämtliche Bildschirmzeilen, in der die vertikale Scroll-Option eingeschaltet ist, werden um die Anzahl der Zeilen, die in VSCROL definiert ist, nach oben geschoben. Die Zeilen werden ab dem ersten Display-List-Befehl, in dem die Option nicht eingeschaltet ist, nicht mehr verschoben.

PRIOR 53275 (\$D01B): Priorität der Player/Missiles und Grafiken

Schattenregister: GPRIOR 623 (\$26F)

B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0

B7 B6

Di	DO	· ·
0	0	normale Grafik
0	1	Wie in Grafikstufe 9 stehen 1 Farbe in 16 Hel-
		ligkeitsstufen zur Verfügung. Die Farbe wird
		mit Register »COLBK« definiert.
1	0	9 frei definierbare Farben stehen wie in
		Crofilestufe 10 rus Verfügung Die Earban

Grafikstufe 10 zur Verfügung. Die Farben werden mit den Registern »COLPM1« bis »COLPM3« sowie »COLPF0« bis »COLPF3« definiert. Die Hintergrundfarbe wird mit »COLPM0« festgelegt.

1 1 Wie in Grafikstufe 11 stehen 16 Farben einer Helligkeit zu Verfügung. Die Helligkeit wird mit »COLBK« festgelegt.

Alle drei Stufen funktionieren nur mit einem Computer, der einen GTIA eingebaut hat. Ältere 400er und 800er Modelle hatten noch einen CTIA, bei dem diese Grafikstufen nicht funktionieren. Bei diesen Grafikstufen werden jeweils 4 Bildschirmpunkte des ANTIC-Modes 2, 3 oder 15 genommen und zu einer Farbe zusammengefaßt. Deshalb haben diese Bits auch nur in diesen Grafikstufen eine Wirkung. ANTIC-Mode 2 entspricht Grafikstufe 0 und ANTIC-Mode 15 Grafikstufe 8. ANTIC-Mode 3 ist im Basic und im Betriebssystem nicht eingebaut.

B5 Multi-Color Player-Bit. Falls dieses gesetzt ist, werden die Farb-Bits von Player 0 und Player 1 sowie von Player 2 und Player 3 mit Exklusiv-Oder verknüpft. Auf diese Weise lassen sich in den Players 3 Farben darstellen.

B4 5. Player-Bit. Mit diesem Bit werden die Missiles 0 bis 3 zu einem Player zusammengefaßt. Die Farbe dieses Players wird mit »COLPF3« bestimmt.

B3 – B0 Prioritäten der Player. Je nach dem gesetzten Bit wird ein Player von einem anderen oder von der Bildschirmgrafik verdeckt. Die Bits haben folgende Prioritätsreihenfolgen:

B3=1	B2=1	B1=1	B0=1
F0	PF0	P0	P0
F1	F1	P1	P1
P0	F2	F0	P2
P1	F3+P5	F1	P3
P2	P0	F2	F0
P3	P1	F3+P5	F1
F2	P2	P2	F2
F3+P5	P3	P3	F3+P5
BAK	BAK	BAK	BAK

»P« bedeutet Player und »F« Farbe. Die obersten Tabelleneinträge sind dabei jeweils vor den untersten auf dem Bildschirm zu sehen. Falls Bit 3 gesetzt ist, verdeckt Player 3 also Farbe 2, während bei gesetztem Bit 2 Farbe 2 Player 3 verdeckt. Sind mehrere der Bits 0 bis 3 gesetzt, so wird auf dem Bildschirm der Bildschirmpunkt auf schwarz geschaltet, bei dem beide Fälle erfüllt sind.

COLPF0 53270 (\$D016): Farbregister Schattenregister: COLOR0 708 (\$2C4)

COLPF1 53271 (\$D017)

Schattenregister: COLOR1 709 (\$2C5)

COLPF2 53272 (\$D018)

Schattenregister: COLOR2 710 (\$2C6)

COLPF3 53273 (\$D019)

Schattenregister: COLOR3 711 (\$2C7)

COLBK 53274 (\$D01A)

Schattenregister: COLOR4 712 (\$2C8)

Mit B7 und B6 des Registers »PRIOR« gelöscht:

B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1

Mit mindestens einem von B7 oder B6 des Registers »PRIOR« gesetzt:

B7	В6	B5	B4	B3	B2	B1	ВО

B3 – B0 bestimmen die Helligkeit einer Farbe in 8 beziehungsweise 16 Stufen. B7 bis B4 bestimmen den Farbton.

B7 B6 B5 B4 Farbton

0	0	0	0	Grau (von Schwarz bis Weiß)
0	0	0	1	Dunkelorange
0	0	1	0	Rotorange
0	0	1	1	Rot
0	1	0	0	Violett
0	1	0	1	Violettblau
0	1	1	0	Blauviolett
0	1	1	1	Veilchenblau
1	0	0	0	Blau
1	0	0	1	Königsblau
1	0	1	0	Grün
1	0	1	1	Sattgrün
1	1	0	0	Grüngelb
1	1	0	1	Olive
1	1	1	0	Braunorange

1 1 1 Dunkelorange (wie Kombination 0001)

Player und Missiles

PMBASE 54279 (\$D407): Startadresse des Player-Missile-Speicherbereichs Bei einzeiliger Auflösung

B7	B6	B5	B4	ВЗ	
----	----	----	----	----	--

Bei zweizeiliger Auflösung

D7	P.C	B5	. D4	D2	82	
D/	DO	D3	D4	Dŷ	DZ	

Der Speicherbereich der Player-Missiles muß je nach Auflösung an einer 2-KByte- beziehungsweise 1-KByte-Grenze liegen.

VDELAY 54276 (\$D01C): Verschiebt die Player-Missiles um eine Bildschirmzeile nach unten

В7	В6	B5	B4	ВЗ	B2	B1	ВО
B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0	verschi verschi verschi verschi verschi verschi verschi	ebt Pla ebt Pla ebt Pla ebt Mis ebt Mis ebt Mis	yer 2 yer 1 yer 0 ssile 3 ssile 2 ssile 1				

Diese Speicherstelle wird dazu benutzt, die Players oder Missiles bei zweizeiliger Auflösung eine Bildschirmzeile nach unten zu verschieben.

GRAFP0 53261 (\$D00D): Grafik der Player

GRAFP1 53262 (\$D00E) GRAFP2 53263 (\$D00F) GRAFP3 53264 (\$D010)

87	B6	B5	R4	B3	B2	B1	BO
Di	DO	50	D4	03	DZ	Di	BO

Das Bitmuster, das für die jeweiligen Players in die Speicherstellen übertragen wird, erscheint bei eingeschalteten Players, aber nicht aktiviertem Player-Missile-DMA (siehe »DMACTL«) auf dem Bildschirm.

GRAFM 53265 (\$D011): Grafik der Missiles

B7	B6	B5	B4	ВЗ	B2	B1	B0
B7 - B6		itmuste					

B1 - B0

B1 - B1

B1

Wie bei »GRAFP0« bis »GRAFP3« erscheint das in diese Speicherstellen geschriebene Bitmuster für die Missiles auf dem Bildschirm, wenn die Missiles eingeschaltet, der Player-Missile-DMA aber ausgeschaltet ist (siehe »DMACTL«).

SIZEPO 53256 (\$D008): Breite der Player

SIZEP1 53257 (\$D009) SIZEP2 53258 (\$D00A)

SIZEP3 53259 (\$D00B)

B1	BO

B1	ВО	Breite
0	0	normale Breite, jedes Bit des Players hat auf dem Bildschirm die Breite zweier Grafik- stufe-8-Punkte
0	1	doppelte Breite der Bildschirmpunkte
1	0	normale Breite
1	1	vierfache Breite

Mit diesem Byte lassen sich die Bildschirmpunkte eines Players um das Zwei- oder Vierfache dehnen.

SIZEM 53260 (\$D00C)

B1 - B0

B7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
B7 – B6 B5 – B4 B3 – B2	4 Bi	reite vo	n Missi n Missi n Missi	le 2			

Wie »SIZEP0« bis »SIZEP3« für jeden der vier Missiles.

Breite von Missile 0

HPOSP0 53248 (\$D000): Horizontale Position des Players HPOSP1 53249 (\$D001)

HPOSP1 53249 (\$D001) HPOSP2 53250 (\$D002) HPOSP3 53251 (\$D003)

(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1_	B0			

Mit dieser Adresse wird die horizontale Position des jeweiligen Players festgelegt. Der Wert 48 (\$30) entspricht dabei dem linken Rand eines normal breiten Bildchirms, 208 (\$D0) dem rechten Rand.

HPOSM0 53252 (\$D004): Horizontale Position des Missiles

HPOSM1 53253 (\$D005) HPOSM2 53254 (\$D006) HPOSM3 53255 (\$D007)

B7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
			-				

Bestimmt die horizontale Position der Missiles auf dem Bildschirm. Die Werte entsprechen denen von »HPOSPO« bis »HPOSP3«.

COLPM0 53266 (\$D012): Farbe der Player-Missiles

Schattenregister: PCOLR0 704 (\$2C0)

COLPM1 53267 (\$D013)

Schattenregister: PCOLR1 705 (\$2C1)

COLPM2 53268 (\$D014)

Schattenregister: PCOLR2 706 (\$2C2)

COLPM3 53269 (\$D015)

Schattenregister: PCOLR3 707 (\$2C3)

B7	B6	B5	B4	ВЗ	B2	B1	

Diese Register bestimmen die Farben der Player (siehe auch »COLPF0« bis »COLPF3« und »COLBK«).

M0PF 53248 (\$D000): Kollision zwischen Missile und Bildschirmgrafik

M1PF 53249 (\$D001)

M2PF 53250 (\$D002) M3PF 53251 (\$D003)

В3	B2	B1	B0

(H;(IN)) .(H=)

B3 entspricht COLPF3
B2 entspricht COLPF2
B1 entspricht COLPF1
B0 entspricht COLPF0

Diese vier Register signalisieren eine Berührung zwischen einer Bildschirmgrafik und einer Missile. Welche Farbe die Missile berührt hat, bestimmt jeweils eins der vier Bits. Die Bits bleiben auch nach der Berührung gesetzt.

POPF 53252 (\$D004): Kollision zwischen Player und Bildschirmgrafik

P1PF 53253 (\$D005) P2PF 53254 (\$D006) P3PF 53255 (\$D007)

B3 B2 B1 B0

MOPL 53256 (\$D008): Kollision zwischen Missile und

M1PL 53257 (\$D009) M2PL 53258 (\$D00A) M3PL 53259 (\$D00B)

B3 B2 B1 B0

POPL 53260 (\$D00C): Kollision zweier Player

P1PL 53261 (\$D00D) P2PL 53262 (\$D00E) P3PL 53263 (\$D00F)

B3 B2 B1 B0

HITCLR 53278 (\$D01E): Löscht alle Bit der Kollisionsregister.

Da alle Kollisionsregister nach einer entsprechenden Berührung mit dem Objekt ihre Werte behalten, lassen sie sich mit diesem Register wieder löschen. Die Daten, die in dieses Register geschrieben werden, sind ohne Belang.

Tonerzeugung

AUDCTL 53768 (\$D208): Sound-Kontrollregister

B7	B6	B5	B4	Вз	B2	B1	В0

- B7 Der 17-Bit-Zufallszahlenzähler wird in einen 9-Bit-Zähler verwandelt
- B6 Tonkanal 1 wird mit 1,79 MHz getaktet
- B5 Tonkanal 3 wird mit 1,79 MHz getaktet
- B4 Tonkanal 2 wird mit der Frequenz von Tonkanal 1 getaktet
- B3 Tonkanal 4 wird mit der Frequenz von Tonkanal 3 getaktet
- B2 Ein Hochpaßfilter mit der Eckfrequenz von Tonkanal 3 wird in Tonkanal 1 eingefügt
- B1 Ein Hochpaßfilter mit der Eckfrequenz von Tonkanal 4 wird in Tonkanal 2 eingefügt
- B0 Alle Tonkanäle werden nicht mit 64 kHz, sondern mit 15 kHz getaktet

Mit diesem Register lassen sich verschiedene Klangfarben eines Tons erzeugen. Am besten probiert man mit den einzelnen Bits herum, um zu hörenswerten Ergebnissen zu kommen.

Die oben gegebenen Frequenzen sind Annäherungswerte. Die exakten Frequenzwerte lauten folgendermaßen:

angenäherte Frequenz	exakte Frequenz	
1,79 MHz	1,78979 MHz	
64 KHz	63,921 KHz	
15 KHz	15,9803 KHz	

Eine ausgegebene Frequenz wird nach folgender Formel berechnet:

Ausgangsfrequenz = Eingangsfrequenz / zweifacher Registerwert + 1

Der Registerwert entspricht dem Wert, der in die einzelnen Register »AUDF1« bis »AUDF4« geschrieben wird. Falls eine höhere Taktfrequenz benutzt wird, muß eine andere Formel zur Berechnung der Tonfrequenz verwendet werden.

Ausgangsfrequenz = Eingangsfrequenz / 2* (Registerwert + O)

Wenn B3 oder B4 von »AUDCTL« 1 sind, wird »O« in der Formel zu 7, sonst wird »O« zu 4.

AUDF1 53760 (\$D200): Tonfrequenz

AUDF2 53762 (\$D202) AUDF3 53764 (\$D204)

AUDF4 53766 (\$D206)

B7 B6 B5 B4	B3	B2 B1	В0
-------------	----	-------	----

In dieses Register wird ein Wert zwischen 0 und 255 (\$00 - \$FF) geschrieben, der die Frequenz eines Tons eines der vier Tonkanäle bestimmt.

AUDC1 53761 (\$D201): Lautstärke und Verzerrung des Tons AUDC2 53763 (\$D203)

B3

B2

B₀

AUDC3 53765 (\$D205)

AUDC4 53767 (\$D207)

B6

B7	В6	B5	B4	Erklärung
0	0	0	0	Rauschen durch 5- und 17-Bit- Zufallsgenerator
0	0	1	0	Rauschen mit 5-Bit-Zufallsgenerator
0	1	0	0	Rauschen mit 4- und 5-Bit-

B4

Zufallsgenerator

1 1 0 Rauschen mit 5-Bit-Zufallsgenerator
(wie Kombination 0010)

1 0 0 0 Rauschen mit 17-Bit-Zufallsgenerator
1 x 1 0 Reiner Ton

1 1 0 0 Rauschen mit 4-Bit-Zufallsgenerator x x x 1 Kein Ton, nur Lautstärkewerte

B3 bis B0 enthalten einen Wert zwischen 0 und 15, der die Lautstärke des Tons bestimmt. Mit diesen Registern werden, ähnlich dem »SOUND«-Befehl in Basic, die Verzerrung sowie die Lautstärke eines Tons festgelegt.

	Notenwerte	
Notenname	Dezimalwert	Hexadezimalwert
C4	29	\$1D
H3	31	\$1F
A#3	33	\$21
A3	35	\$23
G#3	37	\$25
G3	40	\$28
F#3	42	\$2A
F3	45	\$2D
E3	47	\$2F
D#3	50	\$32
D3	53	\$35



Notenname	Dezimalwert	Hexadezimalwert
C#3	57	\$39
C3	- 60	\$3C
H2	64	\$40
A#2	68	\$44
A2	72	\$48
G#2	76	\$4C
G2	81	\$51
F#2	85	\$55
F2	91	\$5B
E2	96	\$60
D#2	102	\$66
D2	108	\$6C
C#2	114	\$72
C2	121	\$79
B1	128	\$80
A#1	136	\$88
A1	144	\$90
G#1	153	\$99
G1	162	\$A2
F#1	173	\$AD
F1	182	\$B6
E1	193	\$C1
D#1	204	\$CC
D1	217	\$D9
C#1	230	\$E6
C1	243	\$F3

RANDOM 53770 (\$D20A): Zufallszahlengenerator

B7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	BO

Aus dieser Speicherstelle lassen sich Zufallszahlen in einem Bereich zwischen 0 und 255 auslesen. B7 von »AUDCTL« verändert den Strom der Zufallszahlen.

Interruptsteuerung

NMIEN 54286 (\$D40E): Schaltet NMIs ein und aus

B7

- B7 Display-List-Interrupts ermöglichen. Wenn dieses Bit gesetzt wird, kann vom ANTIC aus ein Display-List-Interrupt ausgelöst werden.
- B6 VBLANK-Interrupt ermöglichen. Falls dieses Bit gesetzt wird, löst der ANTIC bei jedem neuen Fernsehbild einen Interrupt aus.

NMIST 54287 (\$D40F): Status der NMIs

- B7 Falls dieses Bit gesetzt ist, wurde vom ANTIC ein Display-List-Interrupt ausgelöst
- B6 Falls dieses Bit gesetzt ist, wurde vom ANTIC ein VBLANK-Interrupt ausgelöst
- B5 Dieses Bit signalisiert, daß auf der Tastatur der alten 400er- und 800er-Computer die <SYSTEM RESET>-Taste gedrückt wurde. Da bei den XL/XE-Computern mit der <RESET>-Taste ein echter Reset des Mikroprozessors ausgelöst wird, hat dieses Bit seine Bedeutung verloren.

NMIRES 54287 (\$D40F): Lösche Bit in »NMIST«

Sobald der Mikroprozessor einen Schreibbefehl in diese Adresse ausführt, werden sämtliche Bits von »NMIST« gelöscht. Die geschriebenen Daten sind dabei ohne Belang.

IRQEN 53774 (\$D20E): Ermöglicht IRQs Schattenregister: POKMSK 16 (\$10)

B7 B6 B5	B4 B3	B2 B	1 B0
----------	-------	------	------

- B7 Es wird ein Interrupt ausgelöst, sobald die <BREAK>-Taste gedrückt wird
- B6 löst einen Interrupt aus, sobald irgendeine Taste der Tastatur gedrückt wird (siehe auch »CONSOL«, »KBCODE« und »SKSTAT«)
- B5 ermöglicht einen Interrupt, sobald ein Byte am seriellen Port eingelesen wurde
- B4 ermöglicht, von einem angeschlossenen Peripheriegerät Daten anzufordern
- B3 löst einen Interrupt aus, sobald alle Bit eines Byte zu einem angeschlossenem Peripheriegerät geschickt wurden
- B2 Zeitgeber-4-Interrupt einschalten
- B1 Zeitgeber-2-Interrupt einschalten
- B0 Zeitgeber-1-Interrupt einschalten

IRQST 53774 (\$D20E): Zeigt an, welcher Interrupt ausgelöst wurde

B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0

- B7 Die < BREAK > Taste hat einen Interrupt ausgelöst
- B6 Eine Taste der Tastatur hat einen Interrupt ausgelöst
- B5 Ein Byte wurde fehlerfrei vom seriellen Prot gelesen
- B4 Ein Peripheriegerät hat ein Byte angefordert
- B3 Ein Byte wurde komplett an ein Peripheriegerät übertragen
- B2 Zeitgeber 4 hat einen Interrupt ausgelöst
- B1 Zeitgeber 2 hat einen Interrupt ausgelöst
- B0 Zeitgeber 1 hat einen Interrupt ausgelöst

Alle diese Interrupts werden durch einen IRQ am Mikroprozessor ausgelöst. Über dieses Register stellt ein Programm fest, welcher der acht IRQs ausgelöst wurde.

STIMER 53769 (\$D209): Starte Timer

Über dieses Register werden die Timer des Computers gestartet. Als Timer fungieren die Register »AUDF1«, »AUDF2« und »AUDF4«. Erreichen die Timer den Wert 0, und sind die entsprechenden Bits im »IRQEN«-Register gesetzt, wird ein IRQ ausgelöst. Der Wert, der in dieses Register geschrieben wird, ist ohne Bedeutung.

Tastatur

CONSOL 53279 (\$D01F): Funktionstasten

B3 B2 B1 B0

B3 Tastaturklick. In den alten 400er- und 800er-Computern war ein Lautsprecher eingebaut. Dieser ließ sich mit diesem Bit ansprechen. Schreibt man hier also in



CRUND AGEN

schneller Reihenfolge eine 0 und eine 1 hinein, vernimmt man einen Ton aus dem Lautsprecher. Bei den XL/XE-Computern wird kein Lautsprecher eingebaut. Dafür hört man den Tastaturklick aus dem Lautsprecher des Fernsehers oder Monitors.

B2 Die < OPTION > - Taste wird gedrückt

B1 Die < SELECT > - Taste wird gedrückt

B0 Die <START >-Taste wird gedrückt.

Mit diesem Register werden die Funktionstasten abgefragt. Normalerweise sind die Bits B0 bis B2 auf 1 gesetzt. Erst wenn eine Taste gedrückt wird, ist das entsprechende Bit gelöscht.

KBCODE 53769 (\$D209): Tastaturcode Schattenregister: CH 764 (\$2FC)

B7 B6 B	B4 B3	B2 B1	В0
---------	-------	-------	----

D7 < CONTROL>-Taste D6 < SHIFT>-Taste

Die restlichen 6 Bit werden nach folgendem Schema aufgeschlüsselt:

Tastaturcode	Tastaturkappe	ASCII	<shift></shift>	<control></control>
\$00	<l></l>	\$6C	\$4C	SOC
\$01	<j></j>	\$6A	\$4A	\$0A
\$02	<;>	\$3B	\$3A	\$7B
\$03	<f1></f1>	-	-	-
\$04	<f2></f2>	+	_	-
\$05	<k></k>	\$68	\$4B	\$0B
\$06	<+>	\$2B	\$5C	\$1E
\$07	<*>	\$2A	\$5E	\$1F
\$08	<0>	\$6F	\$4F	\$0F
\$09	-	-	-	-
\$0A	<p></p>	\$70	\$50	\$10
\$0B	<u></u>	\$75	\$55	\$15
SOC	<return></return>	\$9B	\$9B	\$9B
\$0D	<i></i>	\$69	\$49	\$09
\$0E	<->	\$2D	\$5F	\$1C
\$0F	<=>	\$3D	\$7C	\$1D
\$10	<v></v>	\$76	\$56	\$16
\$11	<help></help>	400	-	the c
\$12	<c></c>	\$63	\$43	\$03
\$13	<f3></f3>		-	-
\$14	<f4></f4>			.5.
\$15		\$62	\$42	\$02
\$16	<x></x>	\$78	\$58	\$18
\$17	<z></z>	\$7A	\$5A	\$1A
\$18	<4>	\$34	\$24	-
\$19	-		-	-
\$1A	<3>	\$33	\$23	# 1
\$1B	<6>	\$36	\$26	-
\$1C	<esc></esc>	\$1B	\$1B	\$1B
\$1D	<5>	\$35	\$25	-
\$1E	<2>	\$32	\$22	Beep
\$1F	<1>	\$31	\$21	
\$20	<,>	\$2C	\$5B-	\$00
\$21	<space></space>	\$20	\$20	\$20
\$22	<.>	\$2E	\$5D	\$60
\$23	<n></n>	\$6E	\$4E	\$0E
\$24	-	-	-	-
\$25	<m></m>	\$6D	\$4D	SOD
\$26		\$2F	\$3F	-
\$27	<invers></invers>		*	*
\$28	<r></r>	\$72	\$52	\$12
\$29	-	-	-	4
\$2A	<e></e>	\$65	\$45	\$05
\$2B	<y></y>	\$79	\$59	\$19
\$2C	<tab></tab>	\$7F	\$9F	\$9E
\$2D	<t></t>	\$74	\$54	\$14
\$2E	<w></w>	\$77	\$57	\$17
\$2F	<q></q>	\$71	\$51	\$11
\$30	<9>	\$39	\$28	-
\$31	+	-	-	-
\$32	<0>	\$30	\$29	-
\$33	<7>	\$37	\$27	-
\$34	<back space=""></back>	\$7E	\$9C	\$FE

Tastaturcode	Tastaturkappe	ASCII	<shift></shift>	<control></control>
\$35	<8>	\$38	\$40	-
\$36	<<>	\$3C	\$7D	\$7D
\$37	<>>	\$3E	\$9D	SFF
\$38	<f></f>	\$66	\$46	\$06
\$39	<h></h>	\$68	\$48	\$08
\$3A	<d></d>	\$64	\$44	\$04
\$3B	- 1	-	-	-
\$3C	<caps></caps>	*		
\$3D	<g></g>	\$67	\$47	\$07
\$3E	<\$>	\$73	\$53	\$13
\$3F	<a>	\$61	\$41	\$01

Die mit einem »*« gekennzeichneten Tasten erhalten keinen Tastaturcode, sondern werden vom Betriebssystem für spezielle Zwecke benötigt. Bit B7 und B6 lassen sich nur abfragen, wenn die <SHIFT> oder <CONTROL>-Taste zusammen mit einer anderen Taste gedrückt wird.

Joystickanschlüsse

PORTA 54016 (\$D300)

Schattenregister: STICKO 632 (\$278): Joystickanschluß 1 und 2

STICK1 633 (\$279) PTRIGO 636 (\$27C) PTRIG1 637 (\$27D) PTRIG2 638 (\$27E) PTRIG3 639 (\$27F)

Für Joysticks

B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	В0
----	----	----	----	----	----	----	----

B7 Joystick 2 nach rechts gedrückt

B6 Joystick 2 nach links gedrückt

B5 Joystick 2 nach hinten gedrückt

B4 Joystick 2 nach vorne gedrückt

B3 Joystick 1 nach rechts gedrückt

B2 Joystick 1 nach links gedrückt

B1 Joystick 1 nach hinten gedrückt

B0 Joystick 1 nach vorne gedrückt

Für Drehregler

B7 B6 B3	B2
----------	----

B7 Feuerknopf Drehregler 3

B6 Feuerknopf Drehregler 2

B3 Feuerknopf Drehregler 1

B2 Feuerknopf Drehregler 0

Mit diesem Register lassen sich die Joysticks 1 und 2 sowie die Drehregler 1, 2, 3 und 4 abfragen, sofern in »PACTL« B2 gesetzt ist.

Falls B2 in »PACTL« gelöscht ist, wird mit dieser Adresse das Richtungsregister angesprochen.

B7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	ВО
	F						

Jedes Bit in diesem Register schaltet am Joystickport den betreffenden Pin als Eingang oder Ausgang. Ein gelöschtes Bit schaltet den Pin als Eingang und ein gesetztes Bit schaltet einen Ausgang.

PACTL 54018 (\$D302): Port A Kontrollregister

B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0

- B7 Dieses Bit läßt sich nur lesen. Es zeigt den Zustand des »Proceed«-Pins des seriellen Bus an. Wenn das Bit gesetzt ist, wurde von einem Peripheriegerät ein Interrupt ausgelöst. Das Bit läßt sich durch Lesen von »PORTA« wieder löschen.
- B6 ist immer 0
- B5 ist immer 1
- B4 ist immer 1
- B3 kontrolliert den Motor vom Kassettenrecorder. Ist das Bit gelöscht, so ist der Motor eingeschaltet.
- B2 schaltet bei »PORTA« zwischen dem Daten- und dem Richtungsregister hin und her. Wird das Bit gesetzt, so ist »PORTA« als Datenregister geschaltet.
- B1 ist immer 0
- B0 bestimmt, ob über den »Proceed«-Pin am seriellen Port ein Interrupt auftreten darf. Wenn das Bit gesetzt ist, wird ein Interrupt akzeptiert.

PORTB 54017 (\$D301): Banklogik

B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B

- B7 Wenn dieses Bit gesetzt ist, wird im Speicher zwischen \$5000 und \$57FF anstelle des RAM das Selbsttest-ROM eingeblendet
- B6 ist nicht benutzt.
- B5 hat nur beim 130XE eine Bedeutung. Wenn dieses Bit gesetzt ist, hat der ANTIC auf die zusätzlichen 64 KByte RAM Zugriff.
- B4 hat nur beim 130XE eine Bedeutung. Wenn dieses Bit gesetzt ist, hat die CPU auf die zusätzlichen 64 KByte RAM Zugriff.
- B2- haben ebenfalls nur beim 130XE eine Bedeutung. Mit B3 ihnen wählt man eine der zusätzlichen vier RAM-
- B3 ihnen wählt man eine der zusätzlichen vier RAM Bänke im Bereich von \$4000 bis \$7FFF aus.

B3 B2

0	0	RAM-Bank 0
0	1 ·	RAM-Bank 1
1	0	RAM-Bank 2
1	1	RAM-Bank 3

- B1 schaltet im Speicherbereich zwischen \$A000 und \$BFFF das Atari-Basic-ROM ein. Wird dieses Bit gesetzt, so wird das ROM eingeblendet.
- B0 schaltet im Bereich zwischen \$C000 und \$CFFF sowie zwischen \$D800 bis \$FFFF das Betriebssystem-ROM ab und blendet das darunterliegende RAM ein. Wenn B0 gelöscht ist, wird das ROM ausgeblendet.

Bei den alten Atari 400er und 800er Computern werden hier die Joysticks und Drehregler von Port 3 und 4 abgefragt (siehe PORTA).

Schattenregister: STICK2 634 (\$27A)

STICK3 635 (\$278)

PTRIG4 640 (\$280) PTRIG5 641 (\$281)

PTRIG6 642 (\$282)

PTRIG7 643 (\$283)

PBCTL 54019 (\$D303): Port B Kontrollregister

B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0

B7 Dieses Bit läßt sich nur lesen. Wenn es gesetzt ist, wurde von einem Peripheriegerät am »Interrupt«-Pin des seriellen Bus ein Interrupt ausgelöst. Das Bit läßt sich durch Lesen von »PORTB« wieder löschen.

- B6 ist immer 0
- B5 ist immer 1
- B4 ist immer 1
- B3 zeigt den Zustand des »Command»-Pin am seriellen
- B2 wechselt bei »PORTB« zwischen dem Daten- und dem Richtungsregister. Wenn das Bit gesetzt ist, ist am »PORTB«-Register das Datenregister ansprechbar.
- B1 ist immer 0
- B0 ermöglicht einen Interrupt am »Interrupt»-Pin des seriellen Bus

POT0 53760 (\$D200): Drehreglereingänge Schattenregister: PADDLE0 624 (\$270)

POT1 53761 (\$D201)

Schattenregister: PADDLE1 625 (\$271)

POT2 53762 (\$D202)

Schattenregister: PADDLE2 626 (\$272)

POT3 53763 (\$D203)

Schattenregister: PADDLE3 627 (\$273)

POT4 53764 (\$D204)

Schattenregister: PADDLE4 628 (\$274)

POT5 53765 (\$D205)

Schattenregister: PADDLE5 629 (\$275)

POT6 53766 (\$D206)

Schattenregister: PADDLE6 630 (\$276)

POT7 53767 (\$D207)

Schattenregister: PADDLE7 631 (\$277)

B7	B6	B5	B4	ВЗ	B2	B1	BO
0,	00	00	D-7	00	DZ	U	50

Mit diesen Registern wird der Wert der Drehregler abgelesen. Der Wert liegt immer zwischen 0 und 228 (\$0 – \$E4). Die letzten vier Register haben bei den XL/XE-Computern keine Bedeutung, da bei diesen die Anschlüsse für die Drehregler nicht vorhanden sind. Der Wert in den einzelnen Registern ist erst nach 228 Fernsehzeilen auf dem Bildschirm gültig (siehe auch »ALLPOT« und »POTGO«).

ALLPOT 53768 (\$D208): Gültigkeit der Drehreglerwerte

B7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	B0

Dieses Register wird ausgelesen, um festzustellen, ob der Wert eines Drehreglers einen stabilen Zustand erreicht hat. B7 entspricht Drehregler 7 und B0 Drehregler 0. Ein gesetztes Bit zeigt einen gültigen Drehreglerwert an.

POTGO 53771 (\$D20B): Drehregler abfragen

Mit diesem Register wird eine Abfragesequenz der Drehregler gestartet. Nach spätestens 228 Bildschirmzeilen ist die Sequenz beendet (siehe »ALLPOT«) und die Werte können aus »POT0« bis »POT7« gelesen werden.

TRIG0 53264 (\$D010): Feuerknöpfe der Joysticks Schattenregister: STRIG0 644 (\$284)

TRIG1 53265 (\$D011)

Schattenregister: STRIG1 645 (\$285)

TRIG2 53266 (\$D012)

Schattenregister: STRIG2 646 (\$286)

TRIG3 53267 (\$D013)

Schattenregister: STRIG3 647 (\$287)

er: []] [(c| =]

BO

Diese Speicherstellen fragen die Feuerknöpfe der Joysticks ab. Immer wenn ein Knopf am Joystick gedrückt wurde, ist das Bit B0 gelöscht. Wenn in dem Register »GRACTL« B2 gesetzt ist, speichern die Register den Druck des Joystick-Knopfs. Zurückgesetzt werden sie, indem B2 von »GRACTL« gelöscht wird (siehe auch »GRACTL«).

PENH 54284 (\$D40C): Lichtgriffel Schattenregister: LPENH 564 (\$234)

B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 E

Dieses Register liest die horizontale Position des Lichtgriffels auf dem Bildschirm aus. Der Wert liegt zwischen 0 und 227 (\$0 - \$E3). Aufgrund eines Hardwarefehlers verändern sich die Werte in dem Register, wenn der Feuerknopf am Joystick gedrückt ist. Zuverlässig funktioniert der Lichtgriffel nur bei dem amerikanischen NTSC-Fernsehsystem.

PENV 54285 (\$D40D): Lichtgriffel Schattenregister: LPENV 565 (\$235)

B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0

Dieses Register gibt die vertikale Position eines Lichtgriffels auf dem Bildschirm an (siehe auch »PENH«).

Serieller Port

SKCTL 53775 (\$D20F): Steuerung serieller Port

ı	_		_						,
	B7	B6	B5	B4	ВЗ	B2	B1	ВО	

87 schaltet den Pin »seriell Output« vom Port auf Masse

B6 B5 B4 Erklärung

- Ein- und Ausgabe von Daten werden mit einem externen Taktsignal an »Clock in« vom seriellen Port gesteuert
- 0 Ausgabe von Daten wird mit einem externen Takt an »Clock in« gesteuert. Bei der Dateneingabe übernimmt der Computer die Daten im Takt des Tonkanals 4.
- Ein- und Ausgabe von Daten erfolgt im Takt des Tonkanals 4. Der Takt steht am »Clock out«-Pin des seriellen Port zur Verfügung.
- 0 Daten werden im Takt des Tonkanals 4 ausgegeben. Dateneingabe erfolgt über einen externen Taktgeber am »Clock in«-Pin des seriellen Port.
- Datenausgabe erfolgt im Takt des Tonkanals Dateneingabe erfolgt im Takt des Tonkanals 4, wobei der Takt am »Clock out«-Pin des seriellen Port zur Verfügung steht.
- Datenausgabe erfolgt im Takt des Tonkanals 2, Dateneingabe im Takt des Tonkanals 4. Es steht kein Taktsignal zur Verfügung.
- setzt die Zweiton-Datenübertragung (wird beim Kassettenrecorder benutzt) anstelle einer digitalen Datenübertragung. Die zwei Töne werden mit Tonkanal 1 und 2 erzeugt.

- Mit diesem Bit wird die schnelle Abfrage der Drehregleranschlüsse eingeleitet. Anstelle von 228 Zeilen lassen sich die »POT«-Register schon nach zwei Bildschirmzeilen auslesen.
- schaltet die Tastatur-Abfrage ein
 - schaltet die Tastatur-Entprellung ein

Wenn B0 und B1 gelöscht sind, führt der POKEY eine Selbsttest-Routine aus.

SKSTAT 53775 (\$D20F): Status des seriellen Port

,						,		
	B7	B6	B5	B4	ВЗ	B2	B1	В0

- **B7** Wenn dieses Bit gelöscht ist, wurde ein Byte von einem Peripheriegerät zum Computer gesendet, während dieser das letzte noch nicht verarbeitet hat
- **B6** Wenn dieses Bit gelöscht ist, wollte der Computer ein weiteres Byte senden, während das vorige noch nicht komplett zum Peripheriegerät geschickt wurde
- **B5** Dieses Bit zeigt bei gelöschtem Zustand an, daß auf der Tastatur zu schnell hintereinander Tasten gedrückt wurden
- ist direkt mit dem »Seriell In«-Pin des seriellen Port verbunden
- **B3** Wenn eine der beiden <SHIFT>-Tasten gedrückt sind, wird dieses Bit gelöscht
- B₂ Eine Taste auf der Tastatur ist immer noch gedrückt.
- B1 zeigt bei gelöschtem Zustand an, daß der Computer gerade ein Byte von einem Peripheriegerät empfängt
- ist immer 1

SKRES 53770 (\$D20A)

Wenn die CPU einen Schreibbefehl in dieses Register ausführt, werden alle Bits von »SKSTAT« gelöscht. Die Daten, die in das Register geschrieben werden, sind ohne Bedeutung.

SERIN 53774 (\$D20E): Serielles Empfangsregister

B7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	B0

Der Computer empfängt von einem Peripheriegerät seriell einzelne Bits eines Byte. Nach der Übertragung steht das übertragene Byte in diesem Register zur Verfügung.

SEROUT 53773 (\$D20D): Serielles Senderegister

							-	
ı	B7	B6	B5	. B4	ВЗ	B2	B1	В0

In dieses Register schreibt der Computer ein Byte, das seriell zu den Peripheriegeräten übertragen wird.

Mit diesen neun Seiten wäre der komplette Computer beschrieben. Wie auch anderswo macht nur die Übung den Meister. Sie sollten also ausgiebig mit den Registern experimentieren. Erst dann wir auch ersichtlich, welches Potential in dem kleinen Computer steckt. Wahrscheinlich werden Sie nach kurzer Zeit die Fähigkeiten Ihres Gerätes nicht mehr missen wollen. Gerade wenn Sie auf einen anderen Computer umsteigen, werden Ihnen sicherlich die vielen Funktionen der XL/XE-Computer fehlen. Auf der folgenden Seite sind noch einmal sämtliche Register sowie deren Schattenregister in alphabetischer Reihenfolge zusammengestellt.

Die Register in alphabetischer Reihenfolge

	Hardware-Regi:		esse	Schatte	Adre	
Name	Beschreibung	Hex	Dez	Name	Hex	Dez
ALLPOT	Abfrage ob alle Drehegler	D208	53768			
AUDC1	fertig gelesen Tonkanal 1 Kontroll-	D201	53761			
AUDC2	register Tonkanal 2 Kontroll- register	D203	53763			
AUDC3	Tonkanal 3 Kontroll- register	D205	53765			
AUDC4	Tonkanal 4 Kontroll- register	D207 D208	53767 53768			
AUDCTL AUDF1	Sound Kontrollregister Frequenz von	D200	53760			
AUDF2	Tonkanal 1 Frequenz von Tonkanal 2	D202	53762			
AUDF3	Frequenz von Tonkanal 3	D204	53764			7
AUDF4	Frequenz von Tonkanal 4	D206	53766			
	Zeichensatz Kontroll- register	D401 D409	54273 54281	CHART CHBASE	2F3 2F4	755 756
CHBASE	Zeichensatz Adreßregister	-				
COLBK		D01A	53274	COLOR4	2C8	712
the same of the same of	Zeichenfarbe 0 Zeichenfarbe 1	D016 D017	53270 53271	COLOR1	2C4 2C5	708
	Zeichenfarbe 2	D017	53271	COLOR1	205	710
2 2 2		-				711
	Zeichenfarbe 3 Farbe von Player- Missile 0	D019 D012	53273 53266	COLOR3 PCOLR0	2C7 2C0	704
	Farbe von Player- Missile 1	D013	53267	PCOLR1	2C1	705
COLPM2	Farbe von Player- Missile 2	D014	53268	PCOLR2	2C2	706
	Farbe von Player- Missile 3	D015	53269	PCOLR3	2C3	707
CONSOL	Register der Funktionstasten höherwertiges Byte der	D01F D403	53279 54275	SDLSTH	231	561
	Display-List niederwertiges Byte der	D402	54274	SDLSTL	230	560
DMACTL	Display-List DMA Kontrollregister	D400	54272	SDMCTL	22F	559
	Grafik Kontrollregister	D01D	53277			-
	Grafik der Missiles	D011	53265			
GRAFP0	Grafik von Player 0	D00D	53261			
GRAFP1	Grafik von Player 1	DOOE	53262			
GRAFP2	Grafik von Player 2	DOOF	53263			
	Grafik von Player 3	D010	53264			
HITCLR	Lösche alfe Kollisions-	D01E	53278			
нромо	register Horizontale Position von	D004	53252			
HPOM1	Missile 0 Horizontale Position von Missile 1	D005	53253			
HPOM2	Horizontale Position von Missile 2	D006	53254			
нромз	Horizontale Position von Missile 3	D007	53255		7	
	Horizontale Position von Player 0	D000	53248			
	Horizontale Position von Player 1	D001	53249			
HPUSP2	Horizontale Position von Player 2	D002	53250			
HPOSP3	Horizontale Position von Player 3	D003	53251			
	Horizontales Feinscroll- Register	D404	54276			
IRQEN IRQST KBCODE	IRQ Kontrollregister IRQ Statusregister Tastaturcode	D20E D20E D209	53774 53774 53769	POKMSK	10 2FC	16 764
MOPF	Kollision Missile 0-Bild- schirmgrafik	D000	53248	QII.	200	704

	Hardware-Regi		esse	Schatt	enregi: Adre	
Name	Beschreibung	Hex	Dez	Name	Hex	Dez
MIPF	Kollision Missile 1-Bild-	D001	53249			
	schirmgrafik	200.				
M2PF	Kollision Missile 2-Bild-	D002	53250		-	
M3PF	schirmgrafik Kollision Missile 3-Bild-	D003	53251			
-	schirmgrafik		JULU.			
MOPL	Kollision Missile 0-Player	D008	53256			
M1PL	Kollision Missile 1-Player	D009	53257			
M2PL	Kollision Missile 2-Player	D00A	53258			
M3PL	Kollision Missile 3-Player	D00B	53259			
NMIEN NMIRES	NMI Kontrollregister Löscht NMIST	D40E D40F	54286 54287			
NMIST	NMI Statusregister	D40F	54287			
POPF	Kollision Player 0-Bild-	D004	53252			-
	schirmgrafik					
PIPF	Kollision Player 1-Bild-	D005	53253			
P2PF	schirmgrafik Kollision Player 2-Bild-	D006	53254			
	schirmgrafik	_ 550	7.000			
P3PF	Kollision Player 3-Bild-	D007	53255			
	schirmgrafik					
POPL P*PI	Kollision Player 0-Player	DOOC	53260			
P1PL P2PL	Kollision Player 1-Player Kollision Player 2-Player	D00D D00E	53261 53262			
P3PL	Kollision Player 3-Player	D00F	53263			
PACTL	Port A Kontrollregister	D302	54018			-
PAL	Fernsehnorm	D014	53268			
PBCTL	Port B Kontrollregister	D303	54019			
PENH	Horizontale Position		54284	LPENH	234	564
	des Lichtgriffels					
PENV	Vertikale Position		54285	LPENV	235	565
DI 10 10 E	des Lichtgriffels		E 4000			
PIVIBASE	Adresse des Player- Missile Bereichs		54279			
PORTA	Adresse von Port A	D300	54016			
PORTB	Adresse von Port B	D301	54017			
POTO	Drehregler 0	D200	53760	PADDLO	270	624
POT1	Drehregler 1	D201	53761	PADDL1	271	625
POT2	Drehregler 2	D202	53762	PADDL2	272	626
POT3	Drehregler 3	D203	53763	PADDL3	273	629
POT4	Drehregler 4	D204	53764	PADDL4	274	630
POT5	Drehregler 5	D205	53765	PADDL5	275	631
POT6	Drehregler 6	D206	53766	PADDL6	276	632
POT7	Drehregier 7	D207	53767	PADDL7	277	633
POTGO	Starte Drehregler Abfrage Prioritätsregister	D208	53771	GPRIOR	26F	000
PRIOR	AZufallszahlengenerator	D018 D20A	53275 53770	GENION	201	623
SERIN	Serieller Eingabe-Port	D20E	53774			
SEROUT	Serieller Port Ausgabe-	D20D	53773			
-	register					
SIZEM	Größe der Missiles	D00C	53260			
SIZEP0	Größe Player 0 Größe Player 1	D008 D009	53256 53257			
		Le Transport				
SIZEP2 SIZEP3	Größe Player 2 Größe Player 3	D00A D00B	53258 53259			
SKCTL	Serieller Port Kontroll-	D20F	J3239	SSKCTL	232	562
	register					-
SKREST	Löscht SKSTAT	D20A	53770			
SKSTAT	Serieller Port Status	D20F	53775			
STIMER		D209	53769			
TRIG0 TRIG1	Feuerknopf Joystick 0	D010	53264	STRIG0	284	644
-	Feuerknopf Joystick 1	D011	53265	STRIG1	285	645
TRIG2	Feuerknopf Joystick 2	D012	53266	STRIG2	286	646
TOICE	Feuerknopf Joystick 3 Vertikaler Bildschirm-	D013 D40B	53267 54283	STRIG3	285	647
TRIG3		U40D	U+203			
	zeilenzähler					
VCOUNT	zeilenzähler Verschiebt Player-Missiles	D01C	54276			
VCOUNT	zeilenzähler	D01C	54276			
VCOUNT	zeilenzähler Verschiebt Player-Missiles	D01C	54276 54277			
VCOUNT	zeilenzähler Verschiebt Player-Missiles eine Zeile					

Grafikzauberei

Is Atari die 8-Bit-Computer entwickelte, wollte man ein möglichst leistungsstarkes Gerät auf den Markt bringen. Zum damaligen Zeitpunkt war dies nur durch Hardware möglich, die den Mikroprozessor des Computers soweit wie möglich entlastet. Also ersannen die Entwickler des Computers drei spezielle Chips. Zwei dieser Bausteine haben die Aufgabe, den Ton im Computer zu erzeugen, die Tastatur abzufragen und mit angeschlossenen Peripheriegeräten in Verbindung zu treten. Der dritte Chip ist speziell für die Grafik verantwortlich und trägt den Namen »ANTIC«, »Alpha Numeric Television Interface Chip«.

Dieser Baustein ist ein kompletter kleiner Mikroprozessor mit einer eigenen Programmiersprache. Die Befehle dieser Programmiersprache bestimmen, welche Grafik man auf dem Bildschirm sieht. Ein in dieser Programmiersprache geschriebenes Programm nennt man »Display-List«. Die Display-List steht dabei an beliebiger Stelle im Computerspeicher, wobei dem ANTIC vom 6502-Prozessor mitgeteilt wird, wo sich die Display-List befindet. Der ANTIC liest dann genau wie ein richtiger Mikroprozessor Befehl auf Befehl aus dem Speicher. Jeder einzelne dieser Befehle

Ein Prozessor namens ANTIC...

stellt eine bestimmte Grafik-Betriebsart dar. Wenn Sie den Computer zum Beispiel einschalten, haben Sie den ganz normalen blauen Bildschirm vor sich. Damit lassen sich 24 Zeilen ausgeben. Für jede dieser 24 Zeilen steht ein Befehl in der Display-List, der besagt, daß jetzt eine Zeile mit 40 normalen Zeichen dargestellt werden soll. In der Grafikstufe 2 lassen sich dagegen zehn Zeilen mit doppelt so hohen Zeichen sowie vier Zeilen mit normalen Zeichen abbilden. Die Display-List besteht hier aus zehn Befehlen für die Zeichen mit doppelter Höhe und vier Befehlen für die normalen Zeichen. Jedesmal, wenn Sie unter Basic einen neuen Grafik-Befehl eintippen, wird dem ANTIC einfach nur eine neue Display-List übergeben.

Es existieren drei verschiedene Arten von Befehlen in der Display-List. Die erste Art sagt dem ANTIC, daß er jetzt eine bestimmte Grafikstufe generieren muß. In dieser Art sind alle In die Atari-Computer ist ein spezieller Mikroprozssor eingebaut, der die gesamte Grafiksteuerung des Computers übernimmt. Mit ein paar Kenntnissen über die Funktionsweise des Bausteins lassen sich wahre Grafikwunder auf dem Bildschirm erzeugen.

Befehle enthalten, die auf dem Bildschirm eine Grafik in einer wie auch immer gearteten Form erzeugen. Je nach Grafikbefehl für den ANTIC weiß dieser auch gleichzeitig, wie viele zahl auf 312,5. Würde der ANTIC nun gleich in der ersten Zeile mit dem Bildschirmaufbau beginnen, so würde man gut und gerne das oberste Viertel des Bildes auf dem Bildschirm nicht sehen. Vielleicht kennen Sie den Effekt, wenn Sie noch einen alten Fernseher besitzen, der nicht korrekt eingestellt ist, und bei dem das Bild ein wenig zu tief sitzt. Dort sehen Sie dann einen schwarzen Balken, in dem einige Zeilen wild flimmern. Dieser Balken sollte normalerweise nicht sichtbar sein, da er so weit nach oben verschoben ist, daß er nicht mehr das Bild verunziert. Worauf es aber ankommt: Dieser Balken besteht aus

	9	Systemadress	en für Display-Lists
DLISTL	54274	D402	Low-Byte Startadresse Display-List
DLISTH	54275	D403	High-Byte Startadresse Display-List
DMACTL	54272	D400	schaltet ANTIC ein und aus
SDLSTL	560	230	Schattenregister von DLISTL
SDLSTH	561	231	Schattenregister von DLISTH
SDMCTL	559	22F	Schattenregister von DMACTL

Bytes er aus dem Speicher holen muß und wie er diese Bytes zu interpretieren hat. Zum Beispiel muß er bei der Grafikstufe 8 insgesamt 40 Byte aus dem Speicher lesen. Die einzelnen Bits der Bytes verwendet er dann dazu, auf dem Bildschirm ein Punktemuster zu erzeugen, jedes gesetzte Bit läßt einen Punkt aufleuchten. Stößt er dagegen auf einen Befehl, der ein Zeichen auf dem Bildschirm darstellen soll, so holt er sich zunächst auch 40 Byte aus dem Speicher. Jedes dieser Bytes sagt dem ANTIC die Nummer des Zeichens, für das das Byte im Speicher steht und das auf dem Bildschirm dargestellt werden soll. Daraufhin liest er 8 weitere Bytes und interpretiert die Bits dieser Bytes als Punktemuster. Auf diese Weise wird ein Zeichen auf dem Bildschirm dar-

...ein »Display-List«-Programm

Von diesen Grafikbefehlen gibt es 16 verschiedene Arten. Mit den letzten 15 lassen sich die verschiedensten Grafikstufen auf dem Bildschirm erzeugen. Die erste ist jedoch einzig und allein dazu da, Leerzeilen auf den Bildschirm zu bringen. Im deutschen PAL-Fernsehsystem stehen 625 Fernsehzeilen zur Verfügung. Da aber jedes zweite Bild praktisch dem ersten entspricht, halbiert sich diese Zeilen-

den ersten Fernsehzeilen. Wenn der ANTIC also gleich in der ersten Fernsehzeile mit dem Bildschirmaufbau beginnen würde, wäre der Anfang des Bildes dort, wo normalerweise dieser schwarze Balken sitzt, nämlich außerhalb des Bildschirms. Aus diesem Grund gibt es für den ANTIC Befehle. die nichts weiter verrichten, als den Bildschirm mit schwarzen Zeilen zu füllen. Dadurch läßt sich auf einfache Weise softwaremäßig ein Bild nach oben oder unten verschieben, man muß nur die entsprechende Anzahl an Leerzeilen einfügen oder entfernen. Von diesen sogenannten »Blank-Line-Befehlen« gibt es insgesamt acht Stück, sie erzeugen eine bis acht leere Zeilen auf dem Bildschirm. Eine normale Display-List besitzt am Anfang immer drei Befehle, die jeweils acht Blank-Lines erzeugen, insgesamt sind das 24 Leerzeilen.

Die zweite Befehlsgruppe umfaßt die Befehle, die dem ANTIC mitteilen, von woher er die Daten holen soll, aus denen er die Bildschirmgrafik aufbaut. Eigentlich ist dies gar keine eigene Befehlsgruppe, denn im ANTIC sind diese Befehle so gelöst, daß ein Grafikbefehl auch gleichzeitig ein Befehl zum Adressieren der Bildschirmgrafik sein kann. Der Unterschied liegt darin, daß in dem Grafikbefehl ein weiteres Bit gesetzt ist, das dem ANTIC mitteilt, daß jetzt ein Befehl zum Bestimmen der Adresse der Bildschirmgrafik kommt. Außerdem besteht solch ein

Befehl nicht aus einem, sondern aus drei Byte, dem Byte für die Grafikstufe, sowie zwei Byte, die die Adresse bestimmen, ab der der Computer die Byte für die Bildschirmgrafik holt. Dieser Befehl hat noch eine weitere Funktion. Aufgrund der inneren Konstruktion des ANTIC kann ein zusammenhängender Bildschirmspeicher maxi-

	der bei es unt ten fac der	je au oec S h r	pruder den ding pru pru nel ies	n g be gte ing hre se l	bet gute Sp be be re ass	en A orü feh Dis	Mil Mil NT nge Ite spla	nge kro IC e. I ve ay-l	be be be be crkr ist also	ut. ze: dir unup s r	Ur sso ngte nbe ofer nite ölli	nd v or g e u edin e e eina g v	vie libt ind ng- in- an-	
В	efel	ile												
1	xx		xx		xx		xx		хх		xx		xx	
×	xx			xx	XX			xx	хх			xx	xx	
	Section 1	the same of		-		-	1							

	A	ITIO)-B	efel	ile											
Horizontales Scrolling		xx		xx		xx		xx		xx		хх		xx		xx
Vertikales Scrolling			xx	xx			xx	xx			xx	хх			xx	xx
Bildadresse festlegen					xx	хх	xx	хx					xx	XX.	хх	xx
Display-List-Interrupt									xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
1 Leerzeile 2 Leerzeilen 3 Leerzeilen 4 Leerzeilen 5 Leerzeilen 6 Leerzeilen 7 Leerzeilen 8 Leerzeilen	00 10 20 30 40 50 60 70								80 90 A0 B0 C0 D0 E0 F0							
Sprunganweisung Springe und warte auf neues Bild	01 41								81 C1							
Normaler Zeichensatz (GR. 0) Zeichensatz mit Unterlänge Farbzeichensatz (GR. 12) Farbzeichensatz (GR. 13) Doppelt breite Zeichen (GR. 1) Doppelt breite Zeichen (GR. 2)	03 04 05 06	12 13 14 15 16 17	23 24 25 26	33 34 35 36	43 44 45 46	53 54 55	64 65 66	73 74 75 76	83 84 85	93 94 95 96	A3 A4 A5 A6	B3 B4 B5	C3 C4 C5 C6	D3 D4 D5 D6	E3 E4 E5 E6	F3 F4 F5 F6
Grafik (GR. 3) Grafik (GR. 4) Grafik (GR. 5) Grafik (GR. 6) Grafik (GR. 14) Grafik (GR. 7) Grafik (GR. 15) Grafik (GR. 8)	09 0A 0B 0C 0D 0D	18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F	29 2A 2B 2C 2D 2E	39 3A 3B 3C 3D 3E	49 4A 4B 4C 4D 4E	59 5A 5B 5C 5D 5D	69 6A 6B 6C 6D 6E	79 7A 7B 7C 7D 7E	89 8A 8B 8C 8D 8E	99 9A 9B 9C 9D 9E	A9 AA AB AC AD AE	B9 BA BB BC BD BE	C9 CA CB CC CD CD	D9 DA DB DC DD DE	E9 EA EB EC ED ED	F9 FA FE FC FC

mal nur vier KByte lang sein. Es gibt aber Grafikstufen, die wesentlich mehr als vier KByte Bildschirmspeicher verbrauchen. Grafikstufe 8 benötigt zum Beispiel einen Bildschirmspeicher von über sieben KByte. In solchen Fällen wird in der Display-List einfach immer dann ein neuer Speicherbeginn angegeben, wenn der ANTIC die 4-KByte-Grenze überschreitet. Ubrigens wird dieser Befehl auch benutzt, um die Bildschirme in 256-Farben-Programm unserem umzuschalten. Bei diesem Programm wird alle 50stel Sekunde zwischen zwei Bildschirmen hin- und hergeschaltet. Dies geschieht, indem eine VBLANK-Routine periodisch in die Display-List die beiden Startadressen der beiden Speicherbereiche schreibt.

Die dritte Befehlsgruppe der Display-List-Befehle umfaßt die Sprungbefehle. Ähnlich wie beim maximalen Bildschirmspeicher darf die Display-List nicht länger als 1 KByte sein. Da es vorkommt, daß sie doch mal länger

ANTIC auf einen derartigen Befehl stößt, springt er sofort zu der Adresse, die hinter dem Befehl angegeben ist. Deshalb ist der unbedingte Sprungbefehl auch 3 Byte lang. Der bedingte Sprungbefehl übernimmt eine ganz spezielle Aufgabe im ANTIC. Was würde passieren, wenn der ANTIC einmal eine Display-List durchgearbeitet hat? Er würde versuchen, die Daten, die hinter der Display-List ste-

...ein paar Befehle...

hen, als Grafik-Befehle zu interpretieren. Und nachdem er 1 KByte durchgeackert hat, würde er von vorne die Display-List abarbeiten. Nur leider würde das nicht mehr synchron zum Bildschirm erfolgen. Aus diesem Grund gibt es den bedingten Sprungbefehl. Man benützt ihn, um am Ende einer Display-List wieder an dessen Anfang zu springen. Stößt der ANTIC auf dieses Kommando, verzweigt er nicht gleich zu der Adresse hinter dem Sprungbefehl, sondern wartet erst einmal ab, bis der Fernseher oder Monitor ein neues Bild zeichnet. Erst dann springt er zu der neuen Adresse, die in den meisten Fällen wieder der Anfang der Display-List ist.

Damit wären die drei Grundbefehlsarten der Display-List beschrieben. Jeder Grafik-Befehl übernimmt außerdem bis zu drei zusätzliche Funktionen, das hängt davon ab, welches Bit im Grafikbefehl noch gesetzt ist. Zwei Bit im Grafik-Befehl sind dafür reserviert, horizontales und vertikales

... und fertig ist die Grafik

Feinscrolling zu realisieren. Sind diese Bits gesetzt, wird eine Grafikzeile um genau so viele Pixel nach links verschoben, wie in dem jeweiligen Feinscrollingregister festgesetzt sind. Indem man diese Register verändert, läßt sich auf einfache Weise Feinscrolling verwirklichen.

Die letzte Möglichkeit betrifft das Bit, das einen Display-List-Interrupt auslöst. Da die Möglichkeiten des Display-List-Interrupts sehr vielfältig sind, ist diesem Thema ein eigener Beitrag (»Als die Farben laufen lernten«) gewidmet. Alle Display-List-Befehle sind in der Tabelle zu diesem Beitrag zusammengefaßt.

Wie muß man nun vorgehen, um eine eigene Display-List zu verwenden? Zunächst muß feststehen, an welcher Stelle die Display-List im Diese Adresse Speicher steht. schreibt man in die beiden Register »SDLSTL« (Adresse 560, \$230) und »SDLSTH« (Adresse 561, \$231), beziehungsweise in die Hardware-Register, wenn Sie die VBLANK-Routine nicht benutzen (»DLISTL«, Adresse: 54274, \$D402 und »DLISTH«, Adresse: 54275, \$D403). Vorher sollte man jedoch den ANTIC über die Speicherstelle »SDMCTL« (Adresse: 559, \$22F) beziehungweise über das Hardware-Register »DMACTL« (Adresse: 54272, \$D400) abgeschaltet haben, da es sonst manchmal vorkommt, daß das Bild häßlich zu flackern anfängt. Sobald der vertikale Zeilenzähler »VCOUNT« (Adresse: 54283, \$D40B) auf Null steht und damit anzeigt, daß der Elektronenstrahl des Fernsehers oder Monitors wieder in der obersten Zeile angelangt ist, sollte man den Bildschirm wieder einschalten.

Damit wäre alles Wissenswerte über die Display-List beschrieben. Sie sollten ausgiebig damit experimentieren, damit Sie ein Gefühl für die Grafikfähigkeiten des Computers bekommen.

Als die Farben

Obwohl der Atari nur maximal fünf Farben auf dem Bildschirm darstellt, strotzen einige Programme nur so vor Farben. Die Erklärung liegt bei einem einfachen aber wirkungsvollen Interrupt des Computers.

on Atari gibt es sehr schöne Grafik-Demonstrationsprogramme. Erinnern Sie sich an den grünen Roboter auf dem Fließband, der dem Betrachter scheinbar entgegenmarschiert? Oder an das in dem gleichen Demonstrationsprogramm gezeigte Raumschiff, das zu heroischer Musik durch den Weltraum rast und dabei im Takt der Musik auf und ab schwebt? Sehr schön ist auch ein Programm, bei dem sich das Atari-Zeichen um seine Mittelachse dreht und im Vordergrund ein Pelikan guer über den Bildschirm flattert. Eins haben alle diese Programme gemeinsam; Bei allen ist das Atari-Logo an irgendeiner Stelle der Demonstration zu sehen. Und in dem Zeichen laufen regenbogenartig Farben nach oben. Dabei sind auf dem Bildschirm je nach Größe des Atari-Zeichens zwischen 50 und 100 Farben zu sehen. Um solche Effekte zu erzeugen, bedienen sich die Programmierer der Diplay-List-Interrupts des Computers.

Was sind nun Display-List-Interrupts? Kurz gesagt, damit wird bei einer bestimmten Bildschirmzeile im Computer ein Interrupt ausgelöst. Der Mikroprozessor springt dann ein spezielles Programm an, mit dem zum Beispiel die Bildschirmfarbe umgeschaltet wird. Die Bildschirmzeile, in der der Interrupt auftreten soll, sowie das Programm, das vom Mikroprozessor angesprungen wird, ist vom Programmierer frei definierbar. Üblicherweise besteht das Programm aus Maschinensprache-Bewenigen fehlen, mit denen die Farbe am Bildschirm umgeschaltet wird. Der Display-List-Interrupt ist jedoch für beliebige andere Anwendungen einsetzbar. Zum Beispiel lassen sich damit ab einer bestimmten Bildschirmzeile die Position sowie der Speicherbereich für die Player-Missiles neu festlegen. Auf diese Weise bekommt man statt der üblichen vier Player und Missiles jeweils acht oder mehr Objekte auf den Bildschirm.

Denkbar wäre auch, daß mit dem Display-List-Interrupt eine Musik gespielt wird. Musikstücke, die der Computer abspielt, während er gleichzeitig noch mit etwas anderem beschäftigt ist, werden normalerweise mit dem VBLANK-Interrupt realisiert (siehe Beitrag »Das Programm im Hintergrund« in diesem Heft). Der VBLANK-Interrupt wird alle 50stel Sekunde ausgeführt, wodurch im Takt dieser Zeitspanne ein neuer Ton beginnt. Definiert man nun einen Display-List-Interrupt, der in der Mitte des Bildschirms ausgelöst wird und der die aleiche Musikroutine wie der VBLANK-Interrupt verwendet, so steht für das Musikprogramm die doppelte Notenauflösung zur Verfügung. Das Musikprogramm wird in dem Fall doppelt so oft aufgerufen. Dies sind nur einige anregende Beispiele für den Einsatz des Display-List-Interrupts. Das Spektrum der Anwendungen ist schier endlos, und so manches Spiel oder Anwenderprogramm hat schon davon profitiert (siehe »Ballblazer« von Lucasfilm Games oder »StarTexter« von Sybex).

Stolpersteine in der Display-List

Doch wie wird ein Display-List-Interrupt programmiert? Zunächst muß festgelegt werden, in welcher Bildschirmzeile der Interrupt ausgelöst werden soll. Dies wird über die Display-List festgelegt. Jeder der Display-List-Befehle ist so programmierbar, daß er einen Display-List-Interrupt auslöst. Dafür ist in jedem Befehl ein Bit reserviert, das bei gesetztem Zustand einen Interrupt erzeugt (siehe Beitrag »Grafikzauberei« in diesem Heft). Zu beachten ist dabei, daß der Interrupt erst ausgelöst wird, wenn der Display-List-Befehl bereits abgearbeitet ist. Er tritt also immer in der letzten Bildschirmzeile eines Befehls auf. Aus diesem Grund muß der Interrupt-Befehl in der Display-List immer vor dem Befehl stehen, in dem der Interrupt ausgewertet wird. Zudem braucht der Prozessor einige Zeit, um zu erkennen, daß ein Display-List-Interrupt auftrat. Bis dann vom Prozessor das eigentliche Programm angesprungen wird, ist der Elektronenstrahl auf dem Bildschirm fast bei der nächsten Bildschirmzeile angelangt.

Das Programm, das durch den Display-List-Interrupt aufgerufen wird, muß aus Zeitgründen in Maschinensprache programmiert werden. Wichtig bei einer Display-List-Routine ist die Tatsache, daß beim Aufruf der Routine alle Prozessor-Register noch erhalten sind. Die in dem Programm verwendeten Register müssen also erst gesichert werden, zum Beispiel auf dem Stack. Nehmen wir an, daß wir eine Display-List-Interrupt-Routine programmieren wollen, die an einer Stelle des Bildschirms die Farben umschaltet. Dazu wird höchstens ein Register benötigt, in diesem Fall der Accumulator. Der erste Befehl der Display-List-Interrupt-Routine muß also PHA

lauten. Damit wird der Inhalt des Accus auf dem Stack gesichert. Als nächstes wird der Accu mit dem Farbwert geladen, auf den umgeschaltet werden soll, und das Farbregister mit diesem Wert geladen.

LDA #\$30 ;Farbe Rot STA \$D018 ;als Hintergrundfarbe

Danach muß der Accu wieder mit dem Wert geladen werden, den er bei Eintritt in die Interrupt-Routine enthielt. Die Routine wird anschließend wieder verlassen, und der Mikroprozessor nimmt seine unterbrochene Arbeit wieder auf.

PLA RTI

Das war schon die ganze Display-List-Routine zum Umschalten der Hintergrundfarbe. Je nach Aufgabenstellung muß die Routine entsprechend erweitert werden. Elementar wichtig ist jedoch, daß das Programm alle Register, die in der Routine benutzt werden, auf dem Stack sichert, und daß es diese vor dem Verlassen der Routine wieder restauriert.

Nachdem feststeht, wo ein Interrupt auftreten soll und die Routine fertig ist, muß dem Computer mitgeteilt werden, ab welcher Adresse die Routine im Computerspeicher steht. geschieht über »VDSLST« (Adressen 512 und 513, \$200 und \$201). In VDSLST wird dabei das Low-Byte der Adresse der Interrupt-Routine geschrieben und in VDSLST+1 das High-Byte. Tritt nun ein Interrupt auf, springt der Prozessor über diese Adresse in die Interrupt-Routine. Mit der Speicherstelle »NMIEN« (Adresse 54286, \$D40E) wird der Interrupt eingeschaltet, indem Bit 7 dieser Adresse gesetzt wird (siehe auch Seite 125). Abgeschaltet wird die Routine wieder, indem dieses Bit gelöscht, oder wenn die < RESET > - Taste auf der Tastatur gedrückt wird.

In Verbindung mit den Display-List-Interrupts spielt das Register

laufen lernten

»WSYNC« (Adresse 54282, \$D40A) eine wichtige Rolle. Wenn Sie das obige Assembler-Programm eingegeben haben und den Interrupt wie erklärt einschalten, werden Sie auf dem Bildschirm einen Farbwechsel

Der Übergangsbereich der Farben vor und nach dem Interrupt flackert jedoch. Der Interrupt wird immer am Anfang der letzten Zeile eines Display-List-Befehls ausgelöst. Bis der Mikroprozessor jedoch die Interrupt-Routine angesprungen hat, ist der Elektronenstrahl auf dem Bildschirm ein gutes Stück weitergewandert. Nachdem der Strahl dann gut drei Viertel der Bildschirmzeile beschrieben hat, stößt der Mikroprozessor auf den »STA \$D018«-Befehl, womit die Bildschirmfarbe schlagartig umgeschaltet wird. Auf dem Bildschirm ist dadurch eine unansehliche Treppe zu erkennen, die obendrein noch zittert. Zur Vermeidung dieses Effekts ist die Speicherstelle WSYNC vorhanden.

Mit sieben Befehlen zum Regenbogen

Schreibt der Mikroprozessor irgendeinen Wert in diese Speicherstelle, so wird er bis zum Anfang der nächsten Bildschirmzeile angehalten. Dies läßt sich ausnutzen, um die häßliche Treppe auf dem Bildschirm zu vermeiden. Folgendes Programm soll dies verdeutlichen:

PHA LDA #\$30 STA WSYNC STA \$D018 PLA

Jetzt wartet der Mikroprozessor mit dem Umschalten der Farbe bis zum Beginn einer neuen Zeile. Damit ist der Farbübergang hinter den nicht sichtbaren linken Rand des Bildschirms gerückt.

Mit der Speicherstelle WSYNC wird auch der Farblauf in den verschiedenen anfangs angesprochenen Atariprogram-Grafikdemonstrationen miert. Diese legen eine Speicherstelle fest, die nach jedem Interrupt um 1 erhöht wird, sollen die Farben nach oben laufen, oder um 1 vermindert wird, wenn sie nach unten laufen. Anschließend lädt der Accu diese Speicherstelle. Dann erfolgt der obligatorische Schreibbefehl in WSYNC und das Umschalten der Farben. Der Accu wird nun um 1 erhöht oder vermindert, je nachdem, auf welche Weise der Farblauf auf dem Bildschirm erscheinen soll (von Hell nach Dunkel oder umgekehrt). Anschlie-Bend wird dieser Wert wieder in WSYNC geschrieben und die Prozedur so lange wiederholt, bis der Bereich auf dem Bildschirm, in dem die Farben laufen, abgedeckt ist.

Ohne Probleme lassen sich auch mehrere Interrupts hintereinander programmieren. Zum Beispiel soll der Bildschirm in drei Farben aufgeteilt werden, der obere Bereich Rot, in der Mitte Grün und unten Blau. Zunächst setzt man die Bildschirmfarbe auf Rot. Dann bestimmt man in der Display-List, an welcher Stelle auf dem Bildschirm die Farben umgeschaltet werden sollen. Gleichzeitig müssen zwei Interrupt-Routinen programmiert werden. Die eine schaltet die Bildschirmfarbe auf Grün und die zweite auf Blau. Die erste setzt aber, nachdem sie die Farbe umgeschaltet hat, die Startadresse der Display-List-Interrupt-Routine auf die zweite Routine. Die zweite führt das Entsprechende mit der ersten Routine durch. Auf diese Art ist gewährleistet, daß die Routinen immer hintereinander aufgerufen werden. Der Bildschirm wird durch die VBLANK-Routine automatisch auf Rot geschaltet. Schon haben Sie drei Farben untereinander auf dem Bildschirm.

Damit wär auch schon alles über die Programmierung von Display-List-Interrupts gesagt. Mit wenigen Befehlen lassen sich erstaunliche Effekte erzielen. Mit Ihrem neu erworbenen Wissen dürfte es Ihnen keine Probleme bereiten, zu verstehen, wie zum Beispiel »Ballblazer« programmiert wurde. Beim Vor- und Zurückfahren werden einfach andere Display-Lists mit anderen Interruptstellen verwendet. Fertig ist der Fahreffekt. Mit Display-List-Interrupts lassen sich auch Anwenderprogramme optisch enorm aufmöbeln (siehe »ASS« in diesem Heft). Und so schwierig ist das gar nicht. Probieren Sie es aus. (hf)

Systemadressen für Display-List-Interrupts			
/DSLST	512	200	Low-Byte der Adresse der Interrupt- Routine
	513	201	High-Byte der Adresse der Interrupt-Routine
NMIEN	54286	D40E	Bit 7 schaltet DLIs ein und aus
WSYNC	54282	D40A	läßt den Prozessor auf den Beginn der nächsten Bildschirmzeile warten

Inserentenverzeichnis

Atari	156
Computer-Service	49
Compy-Shop	49
Ecosoft	153
Fun Tastic	79
Kingsoft	69
F.O. Malisch	153
Markt&Technik Buch	nverlag
7, 16, 19, 22, 24,	28, 31
Müller Thomas	141
Peksoft	79
Rätz-Eberle	2, 155

REPLAY

- ist ein echter Freezer mit Custom Chip Register Backup für ATARI 800XL/ 130XE/800XE und Diskettenstation 1050
- Programme im Lauf anhalten, abspeichern und beliebig oft weiterlaufen lassen
- schreibt selbststartende Disketten im Bootformat
- Oldrunnergenerator serienmäßig

PREIS: nur 48,- DM!

Info gegen frankierten Rückumschlag (70 Pf) nur bei:

Frank-Oliver Malisch Mozartstr. 32 - D-8014 Neubiberg

Ecosoft Economy Software AG

Kaiserstraße 21, 7890 Waldshut, Tel. 077 51 - 79 20

Frei-Programme (fast) gratis

Stark erweiterte Kollektionen: IBM: 1020 Disks, C64: 360 Disks, C 128: 35 Disks, Atari St: 220 Disks, Amiga: 120 Disks, Apple II: 260 Disks, Macintosh: 335 Disks

Sonderkollektionen: Von uns nach Sachgebieten sortierte und auf Lauffähigkeit und Qualität geprüfte Programme. Bitte Liste «Sonder-kollektion» anfordern. (Computermarke angeben bitte.)

Neu: Deutsche Programme

Katalog auf Disketten und 1 Diskette mit 10 beliebten Programmen DM 10.-

Einschliesslich gedrucktes Sachgebiets-Verzeichnis. (Bitte Banknote oder Scheck beilegen.)

Bitte unbedingt Computermarke und Modell angeben.

Als Programmierer ist man nicht ausschließlich auf den eingebauten Zeichensatz der XL/XE-Computer angewiesen. Neue Zeichensätze sind ohne Probleme nachrüstbar.

ennen Sie »Turbo-Basic«? Dann ist Ihnen auch das Happy-Computer-Zeichen bekannt, das am oberen Rand des Bildschirms steht, während Turbo-Basic lädt. Um das Zeichen auf dem Bildschirm darzustellen, wurde eine spezielle Eigenschaft der Atari-Computer ausgenutzt: Es lassen sich beliebige neue Zeichensätze definieren. Ob man nun Umlaute und das deutsche ȧ« zur Verfügung haben möchte, ob man ein Copyright-Zeichen benötigt oder einfach nur in kyrillischer Schrift programmieren möchte, mit umdefinierten Zeichensätzen ist das alles machbar.

Ein Zeichen wird auf dem Bildschirm in einer Acht-mal-acht-Punktmatrix dargestellt. Jeweils acht nebeneinanderliegende Punkte werden in einem Byte zusammengefaßt. Für ein komplettes Zeichen benötigt man also acht Byte. Diese werden im Speicher hintereinander abgelegt, wobei die erste Zeile eines Zeichens das erste Byte ist, die zweite Zeile das zweite Byte und so weiter.

Wenn Sie ein Zeichen entwerfen, müssen Sie eine Besonderheit des Atari-Computers beachten: In einem Zeichen müssen horizontal immer zwei Punkte nebeneinander liegen, da der Punkt sonst kaum sichtbar ist. Wahrscheinlich kennen Sie den Effekt, wenn Sie in Grafikstufe 8 eine vertikale Linie ziehen. Schalten Sie Ihren Computer ein und geben Sie im Basic folgende Befehlsfolge ein:

GRAPHICS 8 SETCOLOR 2,0,0 COLOR 1

PLOT 160,10:DRAWTO 160,150

Sie sehen in der Mitte des Bildschirms jetzt eine blasse vertikale Linie. Geben Sie nun zusätzliche, folgende Zeile ein:

PLOT 161,10:DRAWTO 161,150

Sofort erstrahlt die Linie in hellem Weiß. Die gleichen Effekte würden auch in Zeichensätzen auftreten, denn die Punkteauflösung auf dem Bildschirm ist in Grafikstufe 0 und 8 gleich (ein Zeichen besteht vertikal aus acht Punkten, und 40 Zeichen lassen sich nebeneinander darstellen, macht also 320 Punkte wie in Grafikstufe 8).

Dieses merkwürdige Verhalten hängt mit dem Videosignal des Computers zusammen. Da sich das Gerät

Die Handschrift

technisch seit seinem Erscheinen im Jahr 1979 nicht verändert hat, ist immer noch das gleiche Videoteil eingebaut. Wahrscheinlich wußte Atari zum damaligen Zeitpunkt nicht, wie mit vertretbarem Aufwand und vor allem in vertretbarem finanziellen Rahmen ein besseres Videoteil eingebaut werden könnte.

Ganz nebenbei lassen sich dadurch bei einem Farbfernsehapparat oder Monitor hübsche Effekte erzeugen. Geben Sie dazu folgendes Programm

100 GRAPHICS 8

110 SETCOLOR 2,0,0:COLOR 1

120 FOR I=0 TO 319 STEP 2

130 PLOT I,0:DRAWTO I,159

140 NEXT I

Wenn Sie das Programm laufen lassen, sehen Sie, wie sich der Bildschirm langsam mit dunkelgrünen und hellblauen vertikalen Linien überzieht. Bei einem amerikanischen System mit der NTSC-Fernsehnorm würden diese in sattem Purpur und Blau leuchten. Einige amerikanische Spiele nutzen diesen Effekt gebührend aus. Das führt dann dazu, daß zum Beispiel »Ultima III« in Amerika vor Farben strotzt, in Deutschland dagegen ist das Spiel trostlos grau in grau.

Doch zurück zu den Zeichensätzen. Je nach gewählter Grafikstufe lassen sich gleichzeitig unterschiedlich viele Zeichen darstellen. In Grafikstufe 0 sind es 128 Zeichen, in Grafikstufe 1 und 2 dagegen nur 64. Damit nimmt ein Zeichensatz je nach gewählter Grafikstufe auch verschieden viel Speicher in Anspruch. In Grafikstufe 0 benötigt er 1 KByte, in Grafikstufe 1 und 2 nur ein halbes KByte.

Der Zeichensatz bildet im Speicher des Computers einen zusammenhängenden Block von Bytes. Nachdem man einen Zeichensatz zusammengestellt hat und dieser im Speicher steht, muß man dem Computer nur noch mitteilen, an welcher Adresse sich der neue Zeichensatz befindet. Beim Atari-Computer gibt es nun die Einschränkung, daß der Zeichensatz nicht an jeder beliebigen Stelle im Speicher stehen darf. Vielmehr mußer bei Grafikstufe 0 an der Grenze zum nächsten vollen KByte im Computer stehen, also zum Beispiel bei Adresse 16384, 17408 oder 18432 (\$4000, \$4400, \$4800) und bei Grafikstufe 1 und 2 an der Grenze zum nächsten halben KByte, zum Beispiel bei Adresse 16384, 16896 oder 17408 (\$4000, \$4200, \$4400). Aus diesem



Aussehen der Zeichensätze im Speicher und auf dem Bildschirm

des Computers

Grund reicht auch ein einziges Byte, um dem Computer den Beginn des Zeichensatzes mitzuteilen. Dies geschieht über die Speicherstelle 54281 (\$D409), die den Namen »CHBASE« trägt. In diese Speicherstelle trägt man also das höherwertige Byte der Adresse des Zeichensatzes ein. Will man in Basic eigene Zeichensätze verwenden, so benutzt man besser das Schattenregister von CHBASE bei Adresse 756 (\$2F4) mit dem Namen »CHBAS«. (Was es mit den Schattenregistern auf sich hat, lesen Sie in dem Beitrag »Programm im Hintergrund«.)

Damit Sie einen kompletten Zeichensatz programmieren können und Ihre Zeichen anschließend wiederfinden, müssen Sie noch wissen, in welcher Reihenfolge die Zeichen im Speicher stehen. Theoretisch müßte man annehmen, daß zum Beispiel das Zeichen »A« mit dem ASCII 65 auch die 65ste 8-Byte-Gruppe im Zeichensatz ist. Dem ist aber nicht so. Im Speicher stehen erst die Zeichen mit ASCII zwischen 32 und 95, dann folgen 32 Zeichen, die die Grafiksymbole enthalten, und am Schluß stehen 32 Zeichen mit den kleinen Buchstaben. Nur so lassen sich in Grafikstufe 1 und 2 Großbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen zusammen darstellen. Wäre der Zeichensatz im Speicher in der gleichen Reihenfolge wie der ASCII aufgebaut, so ließen sich Buchstaben und Sonderzeichen in diesen Grafikstufen nicht zusammen verwenden. denn diese Zeichen würden an zwei verschiedenen Halb-KByte-Grenzen liegen. Zur Verdeutlichung ein kleines Experiment. Geben Sie folgende Zeilen in den Computer ein:

GRAPHICS 1

PRINT #6; "HALLO, DU DA!"

Auf dem Bildschirm sehen Sie jetzt am oberen Rand eine orangefarbige Textzeile. Tippen Sie nun den Befehl POKE 756,226

ein. Damit versetzen Sie den Zeichensatz um ein halbes KByte. Der Bildschirm ist jetzt übersät mit Herzchen, der Text in der ersten Zeile ist klein geschrieben, und das Komma und das Ausrufezeichen im Text haben sich in Grafikzeichen verwandelt. Wenn Sie jetzt folgende Zeilen eingeben,

GRAPHICS O

PRINT "HALLO, DU DA!"

POKE 756,226

werden Sie anschließend keine Veränderung feststellen, denn in Grafikstufe 0 läßt sich der Zeichensatz nur in ganzen KByte-Schritten versetzen. Geben Sie aber

POKE 756,228

ein, um den Zeichensatz um ein komplettes KByte zu verschieben (der Originalzeichensatz liegt bei 224), so werden Sie auf dem Bildschirm nichts mehr erkennen können. Jetzt nimmt der Computer nämlich einen Speicherbereich als Zeichensatz an, dessen Bitmuster keine sinnvollen Symbole ergeben.

Nebenbei bemerkt gibt es in den XL/XE-Computern noch einen zweiten kompletten Zeichensatz, der anstelle der ohnehin selten benutzten Grafiksymbole zahlreiche Sonderzeichen enthält, darunter auch die deutschen Umlaute. Sie schalten diesen Zeichensatz ein, indem Sie den Befehl POKE 756, 204

eingeben. Leider hat dieser Zeichensatz nicht das deutsche ȧ« eingebaut. Deshalb haben wir für Sie ein Programm abgedruckt, das den Originalzeichensatz vom ROM ins RAM kopiert und dann anstelle der Grafikzeichen die deutschen Umlaute und das »ß« einfügt.

Mit Zeichensätzen lassen sich noch einige Spielereien anstellen. Im Atari gibt es nämlich noch ein weiteres Register, das in Verbindung mit Zeichensätzen von Bedeutung ist. Wahrscheinlich haben Sie sich schon gewundert, daß ein Zeichensatz in Grafikstufe 0 aus nur 128 Zeichen besteht, obwohl in Basic mit dem CHR\$-Kommando 256 Symbole ausgedruckt werden können. Die ersten 128 Zeichen werden dann normal dargestellt. Die zweiten 128 Zeichen ent-

sprechen den ersten 128, mit dem Unterschied, daß sie invers ausgegeben werden (schwarze Schrift auf weißem Grund). Diese Zeichen sind nicht etwa invers programmiert, dafür wäre im Zeichensatz gar kein Platz vorhanden. Vielmehr stellt der Computer Zeichen mit einem ASCII größer als 127 automatisch invers dar. Dem Computer teilt man jedoch über das obengenannte Register mit, wie er die letzten 128 Zeichen darstellen soll. Dieses Register liegt bei Adresse 54273 (\$D401) und trägt den Namen »CHACTL«. In Basic muß man jedoch dessen Schattenregister mit dem Namen »CHART« bei Adresse 755 (\$2F3) benutzen.

Das Register übernimmt drei Funktionen. Setzt man Bit 0 in diesem Register, so werden die normalerweise invers dargestellten Zeichen unsichtbar. Geben Sie dazu folgende Zeilen ein:

GRAPHICS O

FOR I=128 TO 255:? CHR\$(I);:

NEXT I

Auf dem Bildschirm stehen jetzt sämtliche inverse Zeichen des Computers. Tippen Sie nun folgenden Befehl ein:

POKE 755,1

Alle inversen Zeichen sind vom Bildschirm verschwunden, auch der Cursor, der selbst ein inverses Leerzeichen ist. Wenn Sie nun anschließend POKE 755,0

eingeben, sind alle Zeichen wieder normal dargestellt. Mit

POKE 755,2

haben Sie den Urzustand hergestellt, denn setzt man Bit 1, so werden die Zeichen mit ASCII größer 127 invers ausgegeben. Setzt man Bit 0 und Bit 1 – in Speicherstelle 755 muß also eine 3 stehen – werden alle normalerweise inversen Zeichen als weißer Block abgebildet. Bit 2 von CHART stellt alle Zeichen auf den Kopf. Über Sinn oder Unsinn dieser letzten Funktion läßt sich streiten. Auf jeden Fall hat sie der Computer eingebaut, und warum sollte man damit nicht mal den einen oder anderen Gag programmieren.

Neben den normalen Zeichensätzen kann der Atari farbige Zeichensätze auf den Bildschirm bringen. Sie kennen sicher die beiden Grafikstufen 12 und 13. Geben Sie einmal folgendes ein:

GRAPHICS 12

PRINT #6; "HALLO, DU DA!"

Auf dem Bildschirm sehen Sie jetzt in der oberen linken Ecke eine merkwürdige Ansammlung von Farbpunkten. Das liegt daran, daß der Computer in dieser Grafikstufe die einzelnen Bit eines Zeichens anders interpretiert. Das Zeichen ist jetzt nur vier Bild-

Systemadressen für Zeichensätze			
CHACTL	54273	D401	Bit 0 - inverse Zeichen ausgefüllt Bit 1 - inverse Zeichen sichtbar Bit 2 - alle Zeichen auf dem Kopf
CHART	755	2F3	Schattenregister von CHACTL
CHBAS	756	2F4	Schattenregister von CHBASE
CHBASE	54281	D409	legt den Beginn eines Zeichensatzes fest
CHRORG	57344	E000	Beginn des eingebauten Zeichensatzes
CHRORU	52224	CCOO	Beginn des Sonderzeichensatzes

punkte breit. Jeweils zwei nebeneinanderliegende Bit im Zeichensatz werden benutzt, um einen Bildschirmpunkt darzustellen. Mit zwei Bit lassen sich insgesamt vier verschiedene Kombinationen bilden. Jeder dieser Kombinationen wird ein entsprechendes Farbregister zugeordnet. »SET-COLOR 4....« verändert die Farbe des Bildschirmpunktes mit dem Bitmuster »00«, »SETCOLOR 0,...« ist für »01«, »SETCOLOR 1,...« für »10« und »SET-COLOR 2,...« ist für »11« zuständig. Wie bei Grafikstufe 0 werden gleichzeitig maximal 128 Zeichen dargestellt. Und wie bei Grafikstufe 0 haben auch hier Zeichen über ASCII 127 eine spezielle Bedeutung. Druckt man diese Zeichen aus, so nehmen die Bildschirmpunkte mit dem Bitmuster »10« die Farbe an, die mit dem Befehl »SETCOLOR 3,...« festgelegt wird. Damit lassen sich in den Grafikstufen

12 und 13 fünf verschiedene Farben gleichzeitig auf dem Bildschirm darstellen.

Um diese Grafik-Betriebsart zu nutzen, muß man sich erst einen entsprechenden Zeichensatz zusammenbasteln. Ganz einfach läßt sich das ebenfalls mit dem in dieser Ausgabe abgedruckten »CHAR-MAKER« bewerkstelligen.

Zum Schluß gibt es noch eine Zeichensatzbetriebsart, die es erlaubt, Unterlängen in den einzelnen Zeichen darzustellen. Diese Betriebsart wird vom Betriebssystem des Computers nicht unterstützt. Deshalb muß man sich dafür eine eigene »Display-List« schreiben (wie das geht, wird im Beitrag »Grafikzauberei« beschrieben). Diese letzte Betriebsart stellt alle Zeichen auf dem Bildschirm zehn Zeilen hoch dar. Trotzdem werden nach wie vor im Zeichensatz nur acht Byte pro

Ok.

Zeichen verwendet. Der Trick bei der Sache ist, daß bei den letzten 32 Zeichen eines Zeichensatzes von einem Zeichen die ersten beiden Byte genommen und unter das Zeichen gesetzt werden. Die oberen beiden Zeilen eines Zeichens auf dem Bildschirm bleiben dann frei (siehe Seite 134). Auf diese Weise lassen sich ganz einfach Unterlängen darstellen. Voraussetzung dafür ist, daß die kleinen Buchstaben in den letzten 32 Stellen eines Zeichensatzes stehen, was beim Originalzeichensatz der Fall ist, und daß man sich einen Zeichensatz für Unterlängen umbastelt.

Damit wären sämtliche Wege zur Gestaltung von Zeichensätzen bei den Atari-XL-Computern beschrieben. Viel Spaß mit Ihren eigenen Kreationen und mit dem auf Seite 35 vorgestellten »CHAR-MAKER«!

(Andreas Sons/hf)

```
100 PRINT "(ESC CTL <)"
                                                 <QH>
110 DIM TREE$ (20): TREE$="!$(ESC CTL +) (E
SC CTL +}(ESC CTL =) _ X(ESC CTL +) (ESC CT
L +) (ESC CTL =) #&(ESC CTL -) (ESC CTL -) (
ESC CTL ->": TREE$ (6,6) = CHR$ (34)
                                                 <FA>
120 POKE 106, PEEK (106) -4: GRAPHICS 0: DL=P
EEK (560) +PEEK (561) *256
                                                 (WQ>
130 POKE DL+4,0:POKE DL+5,PEEK(106):FOR
A=0 TO 511: POKE PEEK (106) *256+A. PEEK (573
44+A) : NEXT A
                                                 \langle UV \rangle
140 POKE DL+5, PEEK (89) : POKE DL+3,68: FOR
A=DL+6 TO DL+19:POKE A,4:NEXT A:POKE DL+
4. PEEK (88)
                                                 (RO)
150 FOR A=PEEK(106) *256+8 TO PEEK(106) *2
56+55: READ B: POKE A, B: NEXT A
                                                 \langle xa \rangle
160 POKE 756, PEEK (106)
                                                 <AG>
170 GOSUB 230
                                                 (SV)
180 POSITION 19,8:PRINT TREE$
                                                 \langle IA \rangle
190 POKE 710,36:POKE 712,0 </HH>
200 POKE 708+INT(RND(0)*2),176+RND(0)*62 </HH>
210 FOR A=1 TO RND(0) *10: NEXT A
                                                 <20>
220 GOTO 200
                                                 (LV)
230 A=1536: RESTORE 360: POKE 54286,0
                                                 < OH>
240 READ B: IF B<256 THEN POKE A, B: A=A+1:
GOTO 240
                                                 <HD>
250 RESTORE 340: POKE 82,5: POKE 83,35
                                                 (SV)
260 POKE DL+20,134: POKE DL+21,12
                                                 (ZP>
270 POSITION 8,15:PRINT "tree":POKE 711,
148
                                                 (FW)
280 PRINT : PRINT "DIESES_PROGRAMM_SOLL
IE_MOEG-_LICHKEIT_ZUM_UMDEFINIEREN_DES"
290 PRINT "ZEICHENSATZES_DEMONSTRIEREN. _
 __DER_BAUM_BESTEHET_AUS_: _ "
                                                 (PK)
300 FOR A=33 TO 38: PRINT CHR$(A); : NEXT A
:PRINT "."
                                                 (01)
310 POKE 82,0:POSITION 2,17:PRINT TREE$
320 POKE 83,39:POSITION 36,17:PRINT TREE
                                                 (IB)
330 POKE 512,0:POKE 513,6:POKE 54286,192
: RETURN
340 DATA_0,72,48,12,15,233,54,7,179,35,3
,3,3,7,3,3,3,3,3,3,12,63,204
350 DATA_0,72,52,240,224,65,252,130,192,
                                                 <2D>
192,192,192,192,192,224,192,192,192,192,
192,192,240,204,52
                                                 <HX>
360 DATA_72,169,0,141,10,212,141,24,208.
169, 10, 141, 23, 208, 173, 244, 2, 141, 9, 212, 10
                                                 <WS>
Listing. »Tree« demonstriert anschaulich Farbzeichen-
```

```
C0010 ; *******************
                00020 ;*
                00030 ;* ZEICHENSATZUMWANDLUNG
                 00040 ;* auf deutsche Zeichen
                00050 ;*
                00060 :# 21.1.1987
                00070 ; ×
                00080 ;* Henrik Fisch
                00090 ;*
                00100 ;*****************
                00120 ;
                         Dieses Programm setzt in den
                00130 ;
                         Standart-Zeichensatz die
                00140 ;
                         deutschen Umlaute ein.
                00150
                00160 ;
                          1 = grosser A Umlaut
                00170 ;
                          9 = kleiner u Umlaut
                00180; 15 = grosser D Umlaut
00190; 16 = kleiner o Umlaut
                00200 ;
                         19 = kleiner a Umlaut
21 = grosser U Umlaut
                00210
                00220 :
                         26 = deutsches sz
                00230
                00248
                         VON DIESEM PROGRAMM BENUTZT
                00250
                00260 GCHAR
00E0:
DOF2:
                00270 SSTART .EQ $E2
                00280 SEND .EQ $E4
00290 DSTART .EQ $E6
BRE4:
00E6:
GOEB:
                 00300 ANZAHL .EQ $E8
                00310
                       ; OS - EQUATES
                00320
                 00330
DOLA:
                 00340 RAMTOP .EQ $6A
                00350
                00340
                         PROGRAMMSPEICHERUNG
                 00370
                00380
                        .OR $600
                        .TA $600
.TF "D:GCHAR.DBJ"
                00390
                00400
                 00410
                00420
                         PROGRAMMSTART
                00430
0600: 68
                        PLA
                20440
                00450
                00460
                         ERMITTELT DEN SPEICHERBEREICH
                00470
                         FUER DEN ZEICHENSATZ
                00480
                 00490
0601: A5 6A
                aasaa
                        LDA RAMTOP
0603: 85 E1
                00510
                        STA GCHAR+1
0605: A9 00
                00520
                        LDA #Ø
                        STA GCHAR
0607: 85 E0
                 00530
                00540
                PR558
                         KOPIERT DEN ZEICHENSATZ
                         VOM ROM INS RAM
                00560
                00570 ;
```

sätze beim XL/XE

```
0609: A9 00
                00580
                       1 DA #2
                                                              066E: A5 E3
                                                                             01250
                                                                                     LDA SSTART+1
                                                                             01260
060B: 85 E2
                00590
                       STA SSTART
                                                              0670: 69 00
                                                                                     ADC
060D:
      A9 EØ
                DOLDO
                       I DA #$FO
                                                              9672: 85 E3
                                                                             01270
                                                                                     STA SSTART+1
060F: 85 E3
                22612
                       STA SSTART+1
                                                              Ø674: 4C 43 Ø6
                                                                             01280
                                                                                     JMP EXCHAN1
                00620
                       LDA #0
                                                                              01290
0611: A9 00
Ø613: 85 E4
                00630
                       STA SEND
                                                                              01300
                                                                                     VERLASSEN DES PROGRAMMES
Ø615: A9
         F4
                DOLAD
                       I DA
                           益生F4
                                                                              01310
                00650
                       STA SEND+1
Ø617: 85 E5
                                                                              01320 EXIT
0619: A5 E0
                00660
                       LDA GCHAR
                                                              0677: 60
                                                                              01330
                                                                                    RTS
0618: 85 F6
                00670
                       STA DSTART
                                                                              01340
                       LDA GCHAR+1
                00480
                                                                                      BITFELD FUER DIE ZU
061D: A5 E1
                                                                              01350
Ø61F: 85 E7
                DOLOG
                       STA DSTART+1
                                                                              01360
                                                                                      ERSETZENDE ZEICHEN
                00700
                                                                              01370
                                                                              01380 CHARS
8621: AS BS
                00710
                       LDY #Ø
                00720
                      LOOP
                                                              Ø678: 66 18 3C
                           (SSTART),Y
Ø623: 81 E2
                00730
                       LDA
                                                              067B: 66 66 7E
0625: 91 E6
                20740
                       STA
                                                                              Ø1390 . HS 66183C66667E6600
                            (DSTART), Y
                                                              067F: 66 00
Ø627: C8
                00750
                       INY
                                                              0480: 00 66
                                                                          00
                       BNE LOOP
0628: DØ F9
                00760
                                                              0683: 66 66
                                                                          66
                00770
                                                              0686: 3E 00
                                                                              01400 .HS 0066006666663E00
                       I DA SSTART+1
0620: A5 E3
                00780
                                                              MARR: AA 3C AA
062C: C5 E5
                00790
                       CMP
                           SEND+1
                                                              068B: 66 66
                                                                          66
062E: FØ 07
                00890
                       BEQ LOOPS
                                                              968E:
                                                                    30 22
                                                                              01410 .HS 663C666666663C00
0630: E6 E3
                20812
                       INC SSTART+1
                                                              0690: 66 00
                                                                          30
Ø632: E6 E7
                00820
                       INC DSTART+1
                                                              Ø693: 66 66
                                                                           66
0634: 4C 23 06
                99830
                       JMP LOOP
                                                                    3C ØØ
                                                              0696:
                                                                              01420 .HS 66003C666663C00
                00840
                      LOOP1
                                                              0698: 66 00
                00050
                                                              069B: 06 3E
                                                                           66
                        VERAENDERN DES ZEICHENSATZES
                008800
                                                              069E: 3E 00
                                                                              01430 .HS 66003C063E663E00
                00870
                                                              06A0: 66 00
                                                                           66
0637: A9 00
                22882
                       LDA #Ø
                                                              06A3: 66 66
                                                                           66
Ø639: 85 E8
                20890
                       STA ANZAHL
                                                              06A6: 7E 00
                                                                              01440 .HS 6600666666667E00
                22922
                                                              06A8: 00 3C
                00910
                       LDA #CHARS
                                                              06AB: 7C 66
                                     :bestimmt die
                                                                           7C
Ø63D: 85 E2
                00920
                       STA SSTART
                                     ;Adresse der zu
                                                              06AE: 60 00
                                                                              01450 .HS 003C667C667C6000
                                     Ersetzendene
063F: A9 06
                00930
                       LDA /CHARS
                                                              Ø68Ø: 3C 66 7C
                       STA SSTART+1 ; Zeichen im RAM
Ø641: 85 E3
                00940
                                                              0683: 66 7C 60
                00950
                                                                              01460
                                                                                     . HS 3C667C667C600000
                                                              0686: 00 00
                00960
                      EXCHAN1
                                                                              01470 ;
                                                                              01480
                                                                                    ; TABELLE FUER POSITION
Ø643: A4 E8
                00970
                       LDY ANZAHL
0645: B9 B8 06
                00980
                       LDA CHRPOS, Y
                                                                              01490
                                                                                    ; DER ZEICHEN
0648: DA
                00990
                       ASL
                                                                              01500
0649: 0A
                01000
                                                                              01510 CHRPOS
                       ASL
064A: 0A
                01010
                       ASI
                                                              0688: 01 09 0F
064B: 18
                21222
                       CLC
                                                              06BB: 10 13 15
064C: 65 E0
                01030
                       ADC GCHAR
                                                                             01520 .HS 01090F1013151A
                                                              06BE: 1A
264E: 85 E6
                01040
                       STA DSTART
0650: A5 E1
                01050
                       LDA GCHAR+1
                                                                    -- Symbol table ---
Ø652: 69 Ø2
                01060
                       ADC #2
                                                              DOFR: ANTAH
Ø654: 85 E7
                01070
                       STA DSTART+1
                                                              0678: CHARS
                01080
                                                              06B8: CHRPOS
                       IDY #7
0A5A: A0 07
                01090
                                                              00E6: DSTART
                      EXCHAN
                21120
                                                              DASS: EXCHAN
0658: B1 E2
                01110
                       LDA (SSTART),Y
                                                              0643: EXCHAN1
Ø65A: 91 E6
Ø65C: 88
                01120
                       STA (DSTART),Y
                                                                    EXIT
                Ø113Ø
                       DEY
                                                              DOED:
                                                                    GCHAR
065D: 10 F9
                       BPL EXCHAN
                01140
                                                              0623:
                                                                    LOOP
                01150
                                                                    L00P1
                                                              0637:
065F: F6 F8
                01160
                       INC ANZAHL
                                                                    RAMTOP
                                                              006A:
0661: A5 E8
                       LDA ANZAHL
                21172
                                                              DOE4: SEND
0663: C9 07
                       CMP
                01180
                            #7
                                                              00E2: SSTART
0665: FØ 10
                       BEQ EXIT
                01170
                                                              0601: START
                B1200
0667: A5 E2
                       LDA SSTART
                01210
0669: 18
                01220
                       CLC
266A: 69 28
                01230
                        ADC #8
                                                              Listing. Für Assemblerfreaks: Umlaute und »B«
066C: 85 E2
                01240
                       STA SSTART
```

```
100 REM DEUTSCHER ZEICHENSATZ
                                              <WS>
                                                        300 DATA_184,6,10,10,10,24,101
                                                                                                       (QI)
110 REM =============
                                              <AN>
                                                        310 DATA_224,133,230,165,225,105,2
                                                                                                       < P1 >
                                                        320 DATA 133,231,160,7,177,226,145
330 DATA 230,136,16,249,230,232,165
120 REM
                                              <AM>
                                                                                                       <FK>
130 I=1536
                                              <777>
                                                                                                       <QK>
140 READ J: IF J=256 THEN 160
                                              (PN)
                                                        340 DATA_232,201,7,240,16,165,226
                                                                                                       <LQ>
150 POKE I,J: I=I+1:60T0 140
                                              <QD>
                                                        350 DATA,24,105,8,133,226,165,227
                                                                                                       (S0)
160 POKE 106, PEEK (106) -4: GRAPHICS 0
                                              (JE>
                                                        360 DATA_105,0,133,227,76,67,6
370 DATA_96,102,24,60,102,102,126
                                                                                                       <TW>
170 A=USR (1536)
                                              <YU>
                                                                                                       <ZN>
180 POKE 756, PEEK (106)
                                                        380 DATA_102,0,0,102,0,102,102
                                              <AK>
                                                                                                       <HX>
190 END
                                              <YE>
                                                        390 DATA_102,62,0,102,60,102,102
                                                                                                       < DM>
200 DATA_104,165,106,133,225,169,0
                                              <XT>
                                                        400
                                                            DATA_102,102,60,0,102,0,60
                                                                                                       (HR)
210 DATA_133,224,169,0,133,226,169
                                              <HH>>
                                                        410 DATA-102,102,102,60,0,102,0
                                                                                                       (OD)
220 DATA_224,133,227,169,0,133,228
                                              <CK>
                                                        420 DATA_60,6,62,102,62,0,102
                                                                                                       <QX>
230 DATA_169,228,133,229,165,224,133
                                              (MG>
                                                        430 DATA_0,102,102,102,102,126,0
                                                                                                       <8Q>
240 DATA 230,165,225,133,231,160,0
                                              <KX>
                                                        440 DATA.0,60,102,124,102,124,96
                                                                                                       <HB>
250 DATA_177,226,145,230,200,208,249
                                              <IK>
                                                        450 DATA_0,60,102,124,102,124,96
460 DATA_0,0,1,9,15,16,19
                                                                                                       <HD>
260 DATA_165,227,197,229,240,7,230
                                              <FM>
                                                                                                      (BZ)
270 DATA_227,230,231,76,35,6,169
                                              <MX>
                                                        470 DATA_21,26,0,256
                                                                                                       <VK>
280 DATA_0,133,232,169,120,133,226
                                              <VL>
290 DATA_169,6,133,227,164,232,185
                                              <KS>
                                                       Listing, Umlaute und »B« in eigenen Programmen
```

Programm im Hintergrund

eder Assembler-Programmierer wird es bestätigen: Interrupts bei Mikroprozessoren sind feine Sache. Bestes Beispiel für einen Interrupt ist eine Tastaturabfrage, Man läßt den Prozessor an irgendeiner Aufgabe still vor sich hin arbeiten. Erst wenn eine Taste gedrückt ist, wird der Prozessor von seiner Aufgabe losgerissen, um die Taste abzufragen und ihren Code zum Beispiel in einem Tastaturpuffer zu speichern. Ohne Interrupt könnte der Prozessor nichts anderes tun, als ständig in einer Programmschleife die einzelnen Tasten zu überprüfen. Der Prozessor könnte also nur diese eine Aufgabe erledigen, und solange keine Taste gedrückt wird, würde er keine effektive Arbeit verrichten. Die Rechenzeit wäre ver-

Damit ein Programm aber auch auf relativ seltene Ereignisse reagiert wie zum Beispiel den Druck auf eine Taste - ohne dabei einzig und allein diese Aufgabe wahrzunehmen, haben die Entwickler der Mikroprozessoren die Interrupts eingebaut. Der 6502 in den Atari-Computern hat davon gleich vier verschiedene. Zum ersten gibt es den Reset. Mit ihm wird dem Prozessor mitgeteilt, wo er beim Einschalten des Computers sein Programm findet. Zum zweiten hat der 6502 einen Interrupt eingebaut, der sich IRQ nennt, Interrupt Request, auf Deutsch: Jetzt soll ein Interrupt ausgeführt werden. Im Gegensatz zum Reset läßt sich der IRQ abschalten.

Der dritte Interrupt ist als Hilfsmittel für Programmierer gedacht. Beim 6502 gibt es einen Assembler-Befehl, der ebenfalls einen Interrupt auslöst: »BRK«, Break. Damit läßt sich bei der Fehlersuche das Programm an kritischen Stellen unterbrechen, um so Hinweise auf einen Fehler zu bekommen.

Der letzte Interrupt beim 6502 ist bei den Atari-Computern gleichzeitig der interessanteste; gemeint ist der Non Maskable Interrupt, der »NMI«. Wie der Name schon sagt, läßt er sich vom Prozessor nicht abschalten, wenn also ein NMI auftritt, muß der Prozessor darauf reagieren.

Bei Atari hat dieser Interrupt zwei Funktionen: Zum einen wird damit ein sogenannter Display List Interrupt ausgeführt (wird an anderer Stelle in dieser Ausgabe besprochen). Zum anderen gibt es im Atari den »Vertical Blank Interrupt«: VBLANK-Interrupt. Jedesmal, wenn im Fernsehgerät oder

In der Interrupt-Verarbeitung besitzt kaum ein Computer so viele Fähigkeiten wie der Atari XL. So kann man zum Beispiel im Takt des Bildschirmaufbaus ein Interrupt auslösen und damit ein Programm steuern.

Monitor der Elektronenstrahl anfängt, ein neues Bild zu zeichnen, wird dieser Interrupt ausgelöst. Im Betriebssystem des Computers liegt nun eine spezielle Interrupt-Routine, die dadurch aufgerufen wird und verschiedene Aufgaben übernimmt: die VBLANK-Routine.

Dazu ein Beispiel: Schalten Sie Ihren Computer ein. Sie befinden sich jetzt im eingebauten Basic. Geben Sie nun folgenden Befehl ein:

SETCOLOR 2,0,0

Nachdem Sie <RETURN> gedrückt haben, wird der Bildschirm schwarz und die Schrift zeichnet sich hellgrau ab. Bis hierhin verläuft alles wie gewohnt. Der Basic-Interpreter erkennt in »Setcolor« den Befehl, die Farbe auf dem Bildschirm zu verändern. Dazu schaut er sich die Zahlen hinter dem Befehl an, wandelt sie um und schreibt sie in eine spezielle Speicherstelle, die für die Farbe verantwortlich ist. Nun könnte man auf die ldee kommen, selbst direkt diese Speicherstelle mit Hilfe des »POKE«-Befehls zu verändern. Schließlich braucht der Interpreter dann nicht erst die Werte hinter dem Setcolor-Befehl umzurechnen, und man dadurch Zeit. Machen wir das einmal: POKE 53272,50

Die Speicherstelle 53272 ist dabei für die Hintergrundfarbe beim Textmodus verantwortlich, und der Wert 50 entspricht der Farbe rot. Theoretisch müßte der Bildschirm nun von schwarz auf rot umschalten.

Mitnichten: Der Bildschirm bleibt schwarz. Nachdem Sie < RETURN > gedrückt haben, flackert der Bildschirm bestenfalls kurz rötlich auf. Wie erklärt sich das?

Hier kommt die VBLANK-Routine ins Spiel. Diese holt sich aus einer bestimmten Speicherstelle im Computer einen Wert und schreibt diesen dann in die Speicherstelle, die für die Farbe verantwortlich ist. Da die VBLANK-Routine im Takt des Bildschirmaufbaus aufgerufen wird, alle 50stel Sekunde, wird die Speicherstelle mit der Bildschirmfarbe in kur-

zen Zeitabständen neu beschrieben. Die Speicherstelle, aus der der Wert geholt wird, nennt sich »Schattenregister«. Wenn man also die Bildschirmfarbe direkt umschalten will, muß man den Farbwert direkt in das entsprechende Schattenregister schreiben. Sie werden sich jetzt mit Recht fragen, wozu dieser ganze Aufwand gut sein soll

Um bei diesem Beispiel zu bleiben: Würde es den VBLANK-Interrupt nicht geben, und würde man die Farbe direkt umschalten, so würde dies meist dann geschehen, wenn sich der Elektronenstrahl gerade mitten auf dem Bildschirm befindet. Das Bild würde kurz flackern. Um dies zu vermeiden, schreibt man den Wert in ein Schattenregister, und erst beim nächsten VBLANK wird die Bildschirmfarbe umgeschaltet.

Mit folgendem Befehl verändert man das Schattenregister:

POKE 710,50

Sobald Sie <RETURN> drücken, wird der Bildschirm rot. Speicherstelle 710 ist also das Schattenregister für die Hintergrundfarbe beim Textmodus. Für die anderen Setcolor-Befehle gibt es entsprechende Register: Setcolor 0 hat Speicherstelle 708, Setcolor 1 hat Speicherstelle 709, Setcolor 3 Speicherstelle 711 und Setcolor 4 hat Speicherstelle 712.

Mit den Speicherstellen, die direkt die Farbe umschalten, läßt sich noch eine nette Spielerei durchführen: Geben Sie folgendes kleine Programm genau so ein, wie es hier gedruckt ist, und lassen Sie es laufen.

100 POKE 53272,0

110 REM

120 REM

130 POKE 53272,50

140 GOTO 100

Ist das für reines Basic nicht ein netter Effekt? Spaßeshalber können Sie Zeile 110 löschen und das Programm dann laufen lassen.

Die VBLANK-Routine hat noch weitere Funktionen. Wußten Sie zum Beispiel, daß der Atari in den Speicherstellen 18, 19 und 20 eine Uhr eingebaut hat? Speicherstelle 18 wird im 50stel Sekundentakt erhöht. Wenn diese dann wieder bei Null anfängt, wird Speicherstelle 19 erhöht, und deren Überlauf in Speicherstelle 20 registriert. So lassen sich mit einfachen Mitteln in eigene Programme Zeitabfragen einbauen.

Über die Uhr wird noch eine weitere interessante Funktion des Computers gesteuert. Sie tritt jedesmal dann in Aktion, wenn beim Computer länger als zirka sieben Minuten keine Taste mehr betätigt wurde. Dann nämlich beginnt der Computer die Farben zum Schutz des Bildschirms völlig zufällig zu verändern. Dieser »Attrakt Mode« genannte Zustand beginnt immer dann, wenn Speicherstelle 77, die im Takt von Speicherstelle 20 erhöht wird. den Wert 127 überschreitet. Bei jedem Tastendruck wird Speicherstelle 77 wieder auf Null gesetzt, und die Farben hören auf, sich zu verändern. Geben Sie folgende Zeile ein: POKE 77,128

Nachdem Sie < RETURN > gedrückt haben, schalten die Farben

Neben diesen Funktionen führt die VBLANK-Routine noch viele weitere Aufgaben aus. Zum Beispiel wird der Joystickanschluß ausgelesen und in die Speicherstelle 278 für Joystick 0 und Speicherstelle 279 für Joystick 1 übertragen.

Die VBLANK-Routine übernimmt allgemein alle Aufgaben, bei denen es egal ist, ob sie sofort oder höchstens eine 50stel Sekunde später ausgeführt werden. Da der VBLANK-Interrupt immer im nicht-sichtbaren Teil des Bildschirms ausgeführt wird, wäre es schön, wenn man den Interrupt für

eigene Aufgaben einsetzen könnte. Zum Beispiel ließe sich bei der Player-Missile-Grafik damit ein Player ruckfrei über den Bildschirm bewegen.

Voraussetzung dafür ist aber, daß man sich in der Maschinensprache des 6502 gut auskennt, denn die VBLANK-Interrupts sind extrem zeit-kritisch und müssen unbedingt in Maschinensprache programmiert werden. Ganz nebenbei ist es auch sehr kompliziert, zum Beispiel ein Basic-Programm von einem VBLANK-Interrupt aus aufzurufen.

Zunächst einmal muß festgelegt werden, wo die VBLANK-Interrupt-Routine stehen soll. Dann teilt man dem Computer mit, wo sich diese Rou-

```
nk.
                                                               2024: 29 DX
                                                                                DOLAD
                                                                                       AND #3
                                                               2026: 85 80
                                                                                00650
                                                                                       STA SNDADR
                00010 ;*************
                                                               2028: AD
                                                                         ØA D2
                                                                               20660
                                                                                            RANDOM
                20020 ;*
                                                               2029: 29 02
                                                                                00670
                                                                                       AND #2
                00030 ;* BLASTSOUND
                                                               202D: 18
                                                                                DRADD
                                                                                       CLC
                00040
                                                                                       ADC SNDADR
                                                               202E: 65 80
                                                                                00690
                00050
                      ;* 12.1.1986
                                                                                00700
                                                               2030:
                                                                     ØA
                                                                                       ASL
                BOBAR
                                                               2031:
                                                                     18
                                                                                99719
                                                                                       CLC
                00070 ;* Henrik Fisch
                                                               2037: 69
                                                                         70
                                                                                00720
                                                                                       ADC
                                                                                            #SOLINDS
                00080
                                                               2034: 85 80
                                                                                00730
                                                                                       STA SNDADR
                00090
                                                               2036: A9
                                                                         20
                                                                                00740
                                                                                       LDA
                                                                                            #2
                20100
                                                               2038: 69
                                                                         20
                                                                                00750
                                                                                       ADC
                                                                                            /SOUNDS
                00110
                        Dieses Programm simuliert
                                                               203A: 85 81
                                                                                00760
                                                                                       STA
                                                                                           SNDADR+1
                00120
                         den Sound eines bekannten
                                                               203C: A0
                                                                         00
                                                                                00770
                                                                                       LDY
                                                                                           #0
                00130
                         und beruehmten Spiels
                                                               203E:
                                                                     B1 80
                                                                                00780
                                                                                            (SNDADR),Y
                                                                                       LDA
                00140
                                                               2040: 80
                                                                         7C 20
                                                                               20790
                                                                                       STA
                                                                                           DISTOR
                         OS - EQUATES
                00150
                                                               2043: C8
                                                                                00800
                                                                                       INY
                00160
                                                               2044: B1 80
                                                                                       LDA
                                                                                            (SNDADR),Y
                                                                                00810
0224:
                00170 VVBLKD .EQ $224
                                                               2046: 8D 00 D2
                                                                               00820
                                                                                       STA AUDF1
                00180 XITVBV .EQ $E462
00190 WARMSV .EQ $E474
E462:
                                                                                00830
E474:
                                                                                      ; AUSWAEHLEN DER
                                                                                00840
                00200
                                                                                00850
                                                                                        LAUTSTAERKETABELLE
                00210
                         HARWARE REGISTER
                                                                                00860
                00220
                                                               2049: AD 0A D2
                                                                               00870
                                                                                       LDA RANDOM
D200:
                00230 AUDF1
                              .EQ $D200
                                                               204C: 29
                                                                         21
                                                                                00880
                                                                                       AND #1
                00240 AUDC1
                                                               204E: 85 82
                                                                                            VOLADR
D201:
                              .EQ $D201
                                                                                20890
                                                                                       STA
D20A:
                00250 RANDOM .EQ $D20A
                                                               2050: 0A
                                                                                00700
                                                                                       ASL
                00260 NMIEN
                              .EQ $D40E
D40E:
                                                               2051: 85
                                                                         83
                                                                                00910
                                                                                       STA VOI ADR+1
                00270
                                                               2053: A5
                                                                         82
                                                                                00920
                                                                                       LDA VOLADR
                00280
                         VON DIESEM PROGRAMM BENUTZT
                                                               2055: ØA
                                                                                00930
                                                                                       ASL
                00290
                                                               2056: ØA
                                                                                00940
                                                                                       ASL
                       SNDADR .EQ $80
0080:
                00300
                                                               2057: 18
                                                                                00950
                                                                                       CLC
0082:
                00310
                       VOLADR .EQ $82
                                                               2058: 65 83
                                                                                00960
                                                                                       ADC VOLADR+1
                00320
                                                               205A: 18
                                                                                00970
                                                                                       CLC
                MASSIA
                         PROGRAMMSPEICHERUNG
                                                               2058: 69 89
                                                                                00980
                                                                                       ADC #VOLTAB
                00340
                                                               205D: 85
                                                                                00990
                                                                         82
                                                                                       STA VOLADR
                00350
                        .OR $2000
                                                               205F: A9
                                                                                01000
                                                                                       LDA #Ø
                                                                         00
                        .TA $2000
                                                                                            /VOLTAB
                00360
                                                               2061: 69
                                                                                01010
                                                                                        ADC
                        . TF "D: BLASTSND. COM"
                00370
                                                               2063: 85 83
                                                                                01020
                                                                                       STA VOLADR+1
                00380
                                                               2065: A9
                                                                         2020
                                                                                01030
                                                                                       LDA #Ø
                00390
                       : INITIALISIERUNG
                                                               2067: 8D 7B 20
                                                                               01040
                                                                                       STA VOLPNT
                00400
                                                                                01050
                00410
                       START
                                                                                01060
                                                                                        TON ERZEUGEN
2000: A9 00
                00420
                        LDA #Ø
                                                                                01070
2002: 8D 0E D4 00430
                        STA NMIEN
                                                                                01080
                                                                                      VBLANK1
2005: A9 1A
                00440
                        LDA #VBLANK
                                                               206A: AC 78 20 01090
                                                                                       LDY VOLPNT
                                                                                       LDA (VOLADR),Y
2007: 8D 24 02 00450
                        STA VVBLKD
                                                               206D: 81 82 01100
206F: 0D 7C 20 01110
                                                                                01100
200A: A9 20
                00460
                        LDA /VBLANK
                                                                                       ORA DISTOR
200C: 8D 25 02
                00470
                        STA VVBLKD+1
                                                                                       STA AUDCI
                                                               2072: BD 01 D2 01120
200F: A9 40
                DDARD
                        I DA #$40
                                                                                01130
2011: SD ØE D4
                00490
                        STA NMIEN
                                                                                01140
                                                                                        LAUTSTAERKE VERAENDERN
2014:
                        LDA
                                                                                01150
2016: 8D 7B 20 00510
                        STA VOLPNT
                                                               2075: EE 78 20 01160
                                                                                       INC VOLPNT
2019: 60
                99529
                        RTS
                                                                     4C 62 E4 Ø117Ø
                                                                                       JMP XITVBV
                                                               2078:
                00530
                                                                                01180
                00540
                       : HAUPTPROGRAMM
                                                                                01190
                                                                                      : HILFSSPEICHERSTELLE
                00550
                                                                                01200
                       VBLANK
                                                                                01210 VOLPNT .HS 00
01220 DISTOR .HS 00
                00560
                                                               2078: 00
201A: AD 7B 20
                00570
                        LDA VOLPNT
                                                               207C: 00
201D: C9 06
                00580
                        CMP #6
201F: DØ 49
                00590
                        BNE VBLANKI
                                                                                      ; SOUNDTABELLE
                00600
                20610
                       : AUSWAEHLEN DES SOUND'S
                                                               Assemblerlisting »Blastsound« für alle, die's genau
                200420
2021: AD 0A D2 00630
                        LDA RANDOM
                                                               wissen wollen
```

```
01250
                                                    --- Symbol table ---
               01260 SOUNDS
                                                D201: AUDC1
                      .HS 2005
2070: 20 05
               01270
                                                D200: AUDF1
207F: 20 07
               01280
                       . HS 2007
                                                207C: DISTOR
2081: 80 02
               Ø129Ø
                       - HS 8002
                                                DAWE: NMIEN
               01300
2083: 80 03
                       . HS 8003
                                                D20A: RANDOM
                       . HS 8005
2085: 80 05
               01310
                                                0080: SNDADR
2087: 80 FF
               01320
                       . HS 80FF
                                                207D: SOUNDS
               01330 ;
                                                2000: START
               01340
                     : VOLUMENTABELLE
                                                201A: VRI ANK
               01350
                                                206A: VBLANKI
               01360 VOLTAB
                                                0082: VOLADR
2089: 0E 0C 0A
                                                207B: VOLPNT
208C: 08 04 04 01370
                     HS DEDCDADEDADA
                                                2089- VOI TAR
208F: 08 06 04
                                                0224: VVBLKD
2092: 02 00 00 01380
                       .HS 080604020000
                                                E474: WARMSV
               01390 ;
                                                E462: XITVBV
               01400 ; STARTADRESSE
               01410 ; DES PROGRAMMS
               01420
                      .OR $ZEZ
               DIATO
0282: 00 20
                                                Assemblerlisting »Blast-
               01440
                                                sound« (Schluß)
```

```
Programmname : D:BLASTSND.COM
                :160 Bytes
0000:FF FF 00 20 95 20 A9 00 (30)
0008:BD 0E D4 A9 1A BD 24 02 (A0)
2010: A9 20 8D 25 02 A9 40 8D (A3)
                 Ø6 8D 79 20
0018:0E D4 A9
                                60
                                   (82)
0020:AD 78 20 C9 06 D0 49 AD <D3>
0028:0A D2 29 03 85 80 AD 0A <7C>
0030:D2 29 02 18 65 80 0A 18 <76>
0038:69 7D 85 80 A9 00 69
                                20
                                   (EA)
0040:85 81 A0 00 B1 80 8D 7C <15>
0048:20 C8 B1 80 8D 00 D2 AD <25>
0050:0A D2 29 01 85 82 0A
                                85 (C2)
0058:83 A5 82 0A 0A 18 A5 83 (82)
9060:18 69 89 85 82 A9 00
                                69
                                    (23)
0068:20 85 83 A9 00 8D 7B
0070:AC 7B 20 81 82 0D 7C
                                20 (C1)
                                20 (80)
                        20 4C
0078:8D 01 D2 EE 78
                                    (6B)
                                62
0080:E4 00 00 20 05 20 07
                                80 (2B>
0088:02 B0 03 80 05 80 FF
                                ØE (34)
0090:00 0A 08 05 04 08 05
                                   (CA)
                                04
9998:02 00 00 00 00 00 00 00 00 (E9)
»Blastsound« als AMPEL-Listing
```

```
0623: A9 80
                                                                                           LDA #$80
Ok.
                                                                                   00620
                                                                  0625: 8D SF 06 00630
0628: 4C 52 06 00640
                                                                                           STA RICHTS
                 00010 ;*********
                                                                                           JMP DUNKLR1
                 00020 ;*
                                                                                          HELLER1
                                                                                   00650
                 20030
                                                                  062B: EE 5E 06
                                                                                   00660
                                                                                           INC FARBE
                        * FARBDIMMER
                 00040 ;*
                                                                  062E: AD SE 06 00670
                                                                                           LDA FARBE
                 20250
                        ;* 22.7.1987
                                                                  0631: 8D 18 D0 00680
0634: 4C 5B 06 00690
                                                                                           STA COLPEZ
                 000040
                                                                                           JMP EXIT
                 00070
                        ;* Henrik Fisch *
                                                                                   00700
                                                                                   00710
                                                                                            FARBE WIRD EINE
                 09989
                        2 4
                        ; **************
                 00090
                                                                                   00720
                                                                                          ; STUFE DUNKLER GESTELLT
                                                                                   00730
                 00100
                                                                                   00740 DUNKLR
                        ; Dieses Programm wechselt
                 00110
                          im VBLANK-Interupt
                                                                  0637: AD 5E 06 00750
                                                                                           LDA FARBE
                 00120
                        3
                          die Hitergrundfarbe
eines GRAPHICS 0-Bildschirms
                 00130
                                                                  063A: 29 0E
                                                                                   00760
                                                                                           AND #$E
                                                                  Ø63C: DØ 14
                                                                                   00770
                                                                                           BNE DUNKLR1
                 00140
                                                                  063E: A9 00
                                                                                   00780
                 00150
                                                                                           LDA #Ø
                          HARDWARE REGISTER
                                                                  0640: 8D SF 06 00790
                                                                                           STA RICHTG
                 00160
                                                                  0643: AD SE 06 00800
                 00170
                                                                                           LDA FARBE
                00180 COLPF2 .EQ $D018
00190 NMIEN .EQ $D40E
                                                                  0646: 18
                                                                                   00810
                                                                                           CLC
DØ18:
                                                                  0647: 69 10
                                                                                   00820
                                                                                           ADC #$10
DARE:
                 20200
                                                                  0649: 8D 5E 06 00830
                                                                                           STA FARBE
                                                                  064C: 8D 18 D0 00840
064F: 4C 5B 06 00850
                 00210
                          DS - EQUATES
                                                                                           STA COLPEZ
                                                                                               EXIT
                 00220
                                                                                           JMP
                                                                                   00860 DUNKLR1
0224:
                 00230
                        VVBLKD .EQ $224
E462:
                 00240 XITVBV .EQ $E462
                                                                  0652: CE 5E 06 00870
                                                                                           DEC FARBE
                                                                  0655: AD SE 06 00880
                                                                                           LDA FARBE
                 00250
                                                                  2658: 8D 18 DØ 20890
                 00260
                         PROGRAMMABSPEICHERUNG
                                                                                           STA COLPF2
                 00270
                                                                                   00900
                                                                                          ; VERLASSE VBLANK-ROUTINE
                 00280
                         .OR $600
                                                                                   00910
                         .TA $600
.TF "D:FARBDIM.COM"
                                                                                   00920
                 20220
                 00300
                                                                                   00930 EXIT
                                                                  065B: 4C 62 E4 00940
                                                                                           JMP XITVBV
                 00310
                                                                                   00950 ;
                 20320
                          INITIALISIERT DIE
                                                                                   00960
                                                                                          ; VON DIESEM PROGRAMM BENUTZT
                 DRITTO
                          URLANK-ROLLTINE
                 00340
                                                                                   00970
                                                                                   00980 FARBE .HS 00
00990 RICHTG .HS 00
                                                                  065E: 00
                 00350
                        INIT
0600: A9 00
                 00360
                         LDA #0
                                                                  DASE: DO
0602; 8D ØE D4 00370
                                                                                   01000
                         STA NMIEN
0605: A9 15
                 00380
                         LDA #VBLANK
                                                                                   01010
                                                                                          STARTADRESSE
                                                                                   01020 ;
2697: 8D 24 02 20390
                         STA VVBLKD
                                                                                          OR $2E2
DA INIT
                         LDA /VBLANK
STA VVBLKD+1
060A: A9 06
                 DOLGO
                                                                                   01030
                                                                  02E2: 00 06
                                                                                   01040
260C: 8D 25 02 00410
060F: A9 40
                 00420
                         LDA #$40
2611: 8D 0E D4 00430
                         STA NMIEN
                                                                         - Symbol table ---
                                                                  DØ18: COLPF2
0614: 60
                 00440
                         RTS
                 00450
                                                                  0637: DUNKLR
                        4
                 20460
                          VBLANK-ROUTINE
                                                                  0652: DUNKLR1
                 00470
                          WIRD BEI JEDEM VBI
                                                                  0658: EXIT
                                                                  065E: FARBE
                 00480
                          ANGESPRUNGEN
                 00490
                                                                  061A: HELLER
                                                                  2628: HELLER1
                 00500
                        VBLANK
0615: AD 5F 06 00510
0618: 30 1D 00520
                         LDA RICHTG
                                                                  0600: INIT
                                                                  D40E: NMIEN
                         BMI DUNKLR
                 00530
                                                                  065F: RICHTG
                                                                  Ø615: VBLANK
Ø224: VVBLKD
E462: XITVBV
                 00540
                          FARBE WIRD EINE
                 00550
                          STUFE HELLER GESTELLT
                 00560
                 20570
                        HELLER
061A: AD 5E 06 00580
                         LDA FARBE
061D: 29 0E
061F: C9 0E
                 00590
                         AND #SE
                 DOLDE
                         CMP
                             维宝F
0621: DØ 08
                         BNE HELLERI
                                                                  Assemblerlisting zum »Farbdimmer«
                 00610
```


rogrammname :D:FARBDIM.COM :104 Bytes 0008:8D 0E D4 A9 15 8D 24 02 0010:A9 06 8D 25 02 A9 40 8D <7C> <2A> 0018:0E D4 60 AD 5F 06 30 1D (69) 0020: AD 5E 06 29 0E C9 0E D0 <11> 0028:08 A9 80 8D 5F Ø6 4C 52 <14> 0030:06 EE 5E 06 AD 5E 06 8D <52> 0040:29 0E DO 14 A9 00 8D 5F 0048:06 AD 5E 06 18 69 10 8D <D2> 0058: CE SE 06 AD 5E Ø6 SD 0060:00 4C 62 E4 00 00 00 00 (DD)

»Farbdimmer« im AMPEL-Format

tine befindet. Das macht man über die Speicherstellen 546 und 547 (\$222 und \$223) oder 548 und 549 (\$224 und \$225). Der Computer springt bei einem VBLANK-Interrupt nacheinander zu den beiden Adressen, die er in diesen Speicherstellen liest. In den ersten beiden Speicherstellen steht Adresse der eingebauten VBLANK-Routine, Die zweite Adresse ist normalerweise Nebensache; mit ihr läßt sich ganz einfach eine eigene Routine direkt an die eingebaute VBLANK-Routine anhängen.

In 548 und 549 wird also die Startadresse der eigenen Routine
geschrieben. Vorher sollte man
jedoch den Interrupt abschalten, denn
wenn der Interrupt ausgerechnet dann
auftritt, wenn das Low-Byte der
Adresse bereits in 548 steht, das HighByte jedoch noch nicht übertragen ist,
springt der Computer zu dieser falschen Speicherstelle und hängt sich
meistens auf.

Wahrscheinlich werden Sie sich jetzt fragen, wie Sie einen »Non Maskable Interrupt« abschalten sollen. Der Atari hat jedoch ein Register, mit dem sich auch dieser Interrupt verhindern läßt. Die Speicherstelle liegt bei Adresse 54286 (\$D40E). Löscht man hier Bit 6, so ist der VBLANK-Interrupt abgeschaltet. Erst jetzt setzt man die Adresse auf die eigene Routine.

Nachdem die VBLANK-Routine abgeschlossen ist, soll der Programmablauf wieder aufgenommen werden. Dafür gibt es einen speziellen Maschinenbefehl des 6502, den »RTI«, »Return from Interrupt«. Dieser darf jedoch nicht verwendet werden, denn bei iedem VBLANK-Interrupt sichert das Betriebssystem die Register des 6502 auf dem Stack. Diese stehen damit dem Programmierer für die Dauer der Routine allesamt zur Verfügung, Nachdem die Routine ihre Arbeit beendet hat, müssen diese Registerinhalte jedoch wieder restauriert werden, damit das unterbrochene Programm ohne Probleme weiterarbeitet. Für diese Aufgabe gibt es im Betriebssystem ebenfalls eine Routine. Sie nennt sich »XITVBV« und wird aufgerufen, indem man in Assembler zur Adresse 58466 (\$E462) springt. Dieses Programm verläßt danach die Interrupt-Routine.

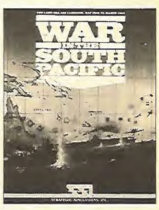
Die beiden Programme demonstrieren den VBLANK-Interrupt. Das erste Programm läßt im Textmodus nacheinander alle Farben aufleuchten. Das zweite Programm läßt eine Klangfolge ertönen, die einem bekannten Spiel nachempfunden ist. Wie beim VBLANK-Interrupt üblich, lassen sich trotzdem alle Funktionen des Computers weiterhin benutzen. Anhand der Assembler-Listings sehen Sie, wie die Programme funktionieren. Die Programme lassen sich nur mit der <RESET>-Taste abschalten.

Wichtige Systemvariablen			
Name	Ad Dezimal	resse Hexadezimal	Erklärung
ATRACT	707	4D	Werte größer 127 leiten den Attrakt-Mode ein
COLOR0	708	2C4	Entspricht SETCOLOR 0,
COLORI	709	2C5	Entspricht SETCOLOR 1,
COLOR2	710	2C6	Entspricht SETCOLOR 2,
COLOR3	711	2C7	Entspricht SETCOLOR 3,
COLOR4	712	2C8	Entspricht SETCOLOR 4,
COLBK	53274	D01A	Farbregister für COLOR4
COLPFO	53270	D016	Farbregister für COLOR0
COLPF1	53271	D017	Farbregister für COLOR1
COLPF2	53272	D018	Farbregister für COLOR2
COLPF3	53273	D019	Farbregister für COLOR3
NMIEN	54286	D40E	Wenn Bit 6 gelöscht ist, wird der VBLANK- Interrupt abgeschaltet
RTCLOK	18	12	System-Timer, wird in 50stel-Sekunden- Schritten erhöht
	19	13	Überlauf von RTCLOK Speicherstelle 18
	20	14	Überlauf von RTCLOK Speicherstelle 19
VVBLKD	548,549	224,225	Beginn einer VBLANK-Routine, die nach der Systemroutine ausgeführt wird
VVBLKI	546,547	222,223	Beginn der System-VBLANK-Routine
XITVBV	58466	E462	Beendet eine VBLANK-Routine



Taktische Gefechtssimulation 3600 Felder großes Spielfeld mit topografischem Gelände 70 Waffensysteme aus WKII 1–2 Spieler, Spieldauer 5 Std. Deutsches Handbuch

Apple, C64, Atari, IBM, Amiga DM 99,-



Strategische Simulation im Südpazifik 1942–1943 79 Schiffsklassen, Träger, Schlachtschiffe, Zerstörer etc. Deutsches Handbuch 1–2 Spieler, Spieldauer 50 Std. Apple, C64 DM 129.–



RUSSIA 1941–45 für Fortgeschrittene. Hb. engl. Apple, C64 DM 139,–

30 weitere Strategie- und Phantasiespiele ab Lager lieferbar. Katalog 1,- Bfm.

THOMAS MULLER COMPUTER—SERVICE Postfach 2526 · 7600 Offenburg

Neues aus den USA

n Programmiersprachen für die Atari-Computer herrscht bislang kein Mangel. Von Basic, von dem es bislang sieben verschiedene Interpreter gibt, über Pascal zu Assembler wird alles angeboten, was das Herz begehrt. Sogar Forth und die KI-Sprache Lisp sind für die kleinen Computer erhältlich. Nur eine Sprache steht bislang nicht in einer vernünftigen Implementation zur Verfügung: C. Gut, es gibt den »Deep Blue C«-Compiler von Antic und den »C/65«-Compiler von OSS. Beide Programme weisen aber den Nachteil auf. daß sie weder die Standardfunktionen von C enthalten, noch daß sie besonders Speicherplatz-optimierend arbeiten. Zudem compilieren sie ein Programm gähnend langsam.

> Der lichtschnelle C-Compiler

Es grenzt fast an ein Wunder, daß doch noch eine Firma einen C-Compiler entwickelte und ihn für die kleinen Atari-Computer verfügbar machte. Das Produkt nennt sich »Lightspeed C«-Compiler von Clearstar Softechnologies. Das Programm wird auf einer Diskette geliefert und benötigt 48 KByte Speicher. Es läuft nicht nur auf den XL/XE-Computern, sondern auch auf den alten 400er/800er-Computern von Atari.

Soviel vorweg: In dem Compiler ist der gesamte von Kernighan und Ritchie vorgeschlagene Sprachumfang enthalten. Damit hat man eine moderne Sprache zur Verfügung, die vollständig kompatibel zu anderen Computern ist. Auch wenn es sich lächerlich anhört, aber ein in C geschriebenes Programm läuft auf Computern wie Atari ST, Amiga oder IBM-PC genauso wie auf Mini- und Großcomputern wie VAX und Cray, und dank des Lightspeed-Compilers nun auch auf dem kleinen Atari. Eine Veränderung muß man allerdings in Kauf nehmen. Da der Atari die geschweiften Klammern nicht kennt diese sind bei jeder Funktionsdefinition in C notwendig - werden diese durch Klammern mit vorangestelltem Dollar-Zeichen ersetzt.

Selbstverständlich arbeitet das Programm mit einer in den 130 XE eingebauten RAM-Disk zusammen. Die Compilier- und Linkzeiten verringern sich dadurch weiter. Dazu ein paar

Wenn auch die kleinen Atari-Computer in Deutschland relativ stark vernachlässigt werden, in den USA ist dies nicht so. Die interessantesten neuen Produkte stellen wir hier kurz vor.

Daten: Der Lightspeed-C-Compiler benötigt zum Compilieren eines Primzahlen-Programms, das als Source-Text auf der Diskette 1 KByte belegte, eine Minute. Dabei entsteht ein Maschinenprogramm, das nur 3 Sektoren auf der Diskette beansprucht. Diese Zeiten und Programmlängen lassen sich mit einem mitgelieferten »Optimizer« weiter verbessern.

Tatsache ist, daß mit dem Lightspeed-C-Compiler auf dem Atari eine
moderne Programmiersprache zur
Verfügung steht, die den Vergleich mit
anderen Implementationen auf größeren Computern nicht zu scheuen
braucht. Außerdem läßt sich jetzt
schon ein wenig im voraus üben, wenn
später auf ein größeres System umgestiegen werden soll, wie zum Beispiel
auf einen Atari ST oder einen Amiga.
Der Compiler ist für 39,95 Dollar bei
folgender Adresse erhältlich:

Clearstar Softechnologies 1501 Wood Avenue 36 Sumner, WA 98390 U.S.A.

RAM-Disk, paralleler Port und Modem-Anschluß

Ein weiteres interessantes Produkt stellt die Firma ICD her. Diese Firma sollte man als Atari-8-Bit-Enthusiast sowieso im Auge behalten: Das Produkt nennt sich »MIO-Board« und wird an den parallelen Bus der XL-Computer angeschlossen.

Zum Beispiel ist auf der Platine ein Centronics-Port und ein RS232-kompatibler serieller Anschluß enthalten. Damit lassen sich Modems betreiben (in Deutschland noch nicht zugelassen), oder Drucker anschließen, die diese Art der Datenübertragung verlangen. Am interessantesten ist jedoch die RAM-Disk, die in einer Version von 256 KByte und 1 MByte erhältlich ist. Die RAM-Disk wird von einem mitgelieferten DOS unterstützt und läßt sich beliebig in verschiedene

Laufwerke aufteilen. Das Besondere an der RAM-Disk ist, daß sich der Computer ruhig aufhängen darf. Bei einer normalen RAM-Disk ist deren Inhalt dann verloren. Da das MIO-Board aber eine separate Stromversorgung aufweist, ist ihr Inhalt auch nach dem Ein- und Ausschalten des Computers noch vorhanden.

Die letzte Eigenschaft des MIO-Boards ist zugleich auch die erstaunlichste Einrichtung. Es lassen sich bis zu 8 Harddisk-Laufwerke mit jeweils bis zu 16 MByte Speicherkapazität anschließen. Auch wenn diese Speicherkapazität für die kleinen Computer unsinnig erscheint, so manches Mal wünscht man sich doch eine Festplatte, besonders dann, wenn bei einem Programmiervorhaben zum hundertsten Mal die Diskette gewechselt wird.

Das MIO-Board ist bei ICD 1220 Rock Street Rockford, IL 61101-1437 U.S.A.

für 199 Dollar mit 256 KByte und für 349 Dollar mit 1 MByte erhältlich.

Universelles Malprogramm

Wenn ein neues Malprogramm vorgestellt wird, muß es schon einiges können. Und wenn es sich durchsetzen soll, muß es wenigstens zu einem der drei bisher meistverkauften Malprogramme kompatibel sein (»Micro Painter» von Datasoft, »Atari Artist« von Atari oder »Fun with Art«). »Blazing Paddles« von Baudville hält diesen Anforderungen stand. Es läßt sich mit einem Joystick, einem Grafik-Tablett, einem Lichtgriffel oder sogar mit Drehreglern betreiben.

Blazing Paddles unterstützt im Gegensatz zu anderen Malprogrammen mehrere Grafikstufen. Neben den üblichen Befehlen zum Zeichnen von Linien, Kreisen und Boxen, zum Festlegen der Farben und zum Speichern und Laden von Diskette, besitzt es Befehle zum Laden von Bildern in den Formaten der oben angegebenen Malprogramme. Blazing Paddles ist bei Baudville

1001 Medical Park Drive SE Grand Rapids MI 49506 U.S.A. für 34,95 Dollar erhältlich.

(hf)

Komponieren ohne Noten

asic heißt das neueste Programm der Firma Rätz-Eberle. Dabei handelt es sich um einen softwaremäßigen Musiksynthesizer für die kleinen Atari XL/XE-Computer. Solch ein Programm ist vor einiger Zeit schon einmal erschienen. Gemeint ist »The Soundmachine«, mit der sich fantastisch klingende Musikstücke entwicklen und in eigene Programme einbinden lassen. Das Besondere an der Soundmachine ist aber ihre Benutzerfreundlichkeit. So wird fast alles mit dem Joystick gesteuert. Die einzelnen Noten eines Musikstücks lassen sich mit dem Joystick auf richtigen Notenlinien plazieren. Das setzt allerdings voraus, daß man Noten lesen kann. Der Ungeübte weiß mit dieser Darstellungsmethode wenig anzufangen. Masic soll diese Nachteile umgehen, indem für das Programm eine eigene Musik-Programmiersprache wickelt wurde.

Wenn man Masic bestellt, bekommt man eine Programmdiskette, die das Masic-Programm selbst sowie zwei Hilfsprogramme und eine 28 Seiten starke Anleitung enthält. Auf der Schutzhülle der Diskette ist der Name des Bestsellers zusammen mit einer Codenummer abgedruckt. Diese Nummer muß beim Start des Programms zusammen mit dem Namen in den Computer eingegeben werden. Nur wenn die Nummer und der Name mit den im Programm gespeicherten Daten übereinstimmen, ist Masic funktionsfähig.

Nach diesem etwas kuriosen aber sehr anwenderfreundlichen Kopierschutz - die Programmdiskette ist nicht weiter kopiergeschützt - wird man vom Programm nach der Tastaturbelegung gefragt. Dies erscheint ein bißchen unsinnig. Warum sollte man schließlich eine Tastatur, an die man sich gewöhnt hat, plötzlich umbelegen? Es wird jedoch verständlich, wenn man sich das Konzept von Masic etwas genauer anschaut. Nach dieser Eingabe befindet man sich nämlich im Editor von Masic. Hier wird, ähnlich wie bei einer normalen Programmiersprache, das Musik-Programm eingegeben. Dabei läßt sich das Programm beliebig auf dem Bildschirm gestalten (siehe Bild). In der unteren Zeile des Editors werden ständig die Spalte und Zeile angezeigt, in der sich der Cursor gerade befindet. Schnappt man sich die Anleitung und liest die Bedienung des Programmeditors durch, so wird

Nach Compilern für Programme gibt es in letzter Zeit Compiler, mit denen sich sehr gut klingende Musikstücke entwickeln lassen, die auch in eigene Programme einbindbar sind.

sofort deutlich, warum der Programmierer von Masic eine deutsche Tastaturbelegung sowie die Spalten- und Zeilenanzeige eingebaut hat: Der Editor von Masic läßt sich gleichzeitig als Texteditor verwenden, zum Beispiel um Briefe zu schreiben. Der Autor des Handbuchs weist auch extra darauf hin, daß das Handbuch mit dem Masic Texteditor geschrieben wurde.

```
; i. Der Huellkurvenbereich
: Huellkurve Nr. 8
          8 12 15 14:13 12 11 10
8 8 7 7: 7 6 6 6
5 5 5 4: 4 4 4 4
3 3 3 3 3: 2 2 2 2
                                      7: 7
4: 4
3: 2
1: 1
0: 0
                                                        6421
                                                                   64210
; 2. Der MASIC-Programmteil
 marke 1
t8; Alle folgenden Noten
; sind Achtelnoten
ei al el bl el gl al
ei c2 el d2 el bl c2
el al el bl el gl al
el c2 el d2 el bl c2
el bl el gl al
   rts
marke 2
t8
c1 f1 c1 g1 c1 e1 f1
c1 a1 c1 b1 c1 g1 a1
c1 f1 c1 g1 c1 e1 f1
c1 a1 c1 b1 c1 g1 a1
marke 3
t8
  t8
g1 c2 g1 d2 g1 b1 c2
g1 e2 g1 f2 g1 d2 e2
g1 c2 g1 d2 g1 b1 c2
g1 e2 g1 f2 g1 d2 e2
g1 d2 g1 d2 e2
g1 d2
a1 d2 a1 e2 a1 c2 d2
a1 f2 a1 g2 a1 e2 f2
   rts
start
relt8 10
stat 0 0 1
                                              Beginn des Programms
Grundtempo Achtelnote
Tonkanal Ø einschalten
                                              Klangart Kanal Ø setzen
Huellkurve Nr. Ø
fuer Kanal Ø
   klg Ø 160
hku Ø Ø
   rel 0 0 1
                                              Relativmodus der Note
fuer Kanal Ø einschalten
marke 4
  jsr 1
jsr 1
jsr 2
jsr 1
jsr 3
jsr 3
jsr 3
                                        ; Unterprogramm I aufrufen
                                        : Endlosschleife
```

Ein bekannte Melodie in Masic

Doch der Hauptzweck des Editors liegt darin, Musikstücke einzugeben und Klänge zu erschaffen. Jedes Masic-Programm besteht aus einem Hüllkurventeil und einem Notenteil. Jeder der beiden Teile wird mit rechteckigen Klammern eingeschlossen. Dazwischen dürfen beliebige Kommentare stehen. In ein Programm lassen sich Kommentare einfügen, indem davor einfach ein Semikolon gestellt wird.

Eine Hüllkurve hat die Aufgabe, den Lautstärkeverlauf eines Klangs zu bestimmen. Ein Klavierklang zum Beispiel wird sofort sehr laut, sinkt dann in der Lautstärke langsam ab und geht fast augenblicklich auf Null zurück, wenn die Taste wieder losgelassen wird. Im Gegensatz dazu ertönt ein Trompetenklang zwar auch sofort in voller Lautstärke, bleibt dann aber für die Dauer des Tons in der Lautstärke beständig. Zum Simulieren dieser Lautstärkeverläufe sind die Hüllkurven da. Da der Soundchip der Atari-Computer maximal 16 Lautstärkewerte verarbeitet, erfolgt die Angabe der Hüllkurven beim Masic auch in diesen 16 Werten. Die Hüllkurve besteht damit im Programm aus einer Folge von Zahlen. Jede Zahl stellt einen Lautstärkewert zu einem bestimmten Zeitpunkt der Hüllkurve dar. Eine Hüllkurve setzt sich dabei aus maximal 255 Werten zusammen. Da das Masic-Programm zum Bestimmen der Notenlängen den VBLANK-Interrupt der Atari-Computer ausnutzt, ist ein Hüllkurvenschritt genau eine 50stel Sekunde lang. Der Vorteil dieser Hüllkurven-Programmierung liegt nun darin, daß nicht nur an- und absteigende Lautstärkeverläufe programmiert werden können. Auch Effekte, wie zum Beispiel das An- und Abschwellen eines Tons bei einem Vibraphon oder das langsame Ansteigen und dann plötzliche Abfallen der Lautstärke bei einem Tonband, das rückwärts läuft, werden erzeugt. Der Nachteil dieser Programmierung besteht darin, daß alle Notenwerte umständlich in den Computer eingetippt werden müssen und daß man bei jeder Änderung erst das ganze Programm neu starten muß, ehe man den Klang hört. Es gehört also etwas Übung dazu, einen Klang richtig schön zu »komponieren«.

Der zweite Programmteil umfaßt die Notenwerte und verschiedene Steuerkommandos, mit denen das Musikstück abgespielt wird. Am Anfang einer Notenfolge muß eine Sprungmarke stehen, damit das spätere Programm weiß, an welcher Stelle die Noten beginnen. Für jeden Notenwert wird die Dauer eines Tones und dessen Notenhöhe eingegeben. Die Dauer umfaßt dabei eine ganze bis eine 32stel Note, mit allen ihren Zwischenschritten, wie zum Beispiel eine punktierte Achtelnote. Die effektive Dauer einer Note wird später im Programm angegeben. Falls nun eine Folge von Noten die gleiche Länge hat, brauchen die Notenlängen nur am Anfang dieser Folge bestimmt zu werden. Für alle anderen Noten nimmt das Programm dann automatisch diese Notenlänge an. Ein Stück, das nur aus Viertelnoten besteht, benötigt also nur einen Notenlängenbefehl.

Die Noten werden mit ihrem Namen eingegeben. Die Note »H« wird allerdings nach amerikanischem Vorbild mit »B« notiert. Der Tonumfang erstreckt sich dabei über sieben Oktaven.

Auch als Texteditor geeignet

Die Anzahl der zu spielenden Noten eines Stücks ist nur durch den zur Verfügung stehenden Speicherplatz beschränkt. Der Editor stellt dabei maximal 17659 Speicherplätze zur Verfügung. Da der Editor auch zur Textverarbeitung eingesetzt werden kann, beansprucht jedes eingetippte Zeichen ein Byte. In der Anleitung steht über dem zur Verfügung stehenden Speicherplatz eine Bemerkung, die die Freude an Masic ein wenig trübt. Sollte man einmal mehr Zeichen eingegeben haben, als Platz zur Verfügung steht, kann es sein, daß sich das Programm aufhängt. Das ist weniger schön, liegt aber womöglich daran, daß wir eine Vorabversion von Masic zum Testen in der Redaktion zur Verfügung hatten.

Neben der Tonhöhe und der Tondauer gibt es weitere Befehle in Masic, mit denen sich Musikstücke einfach programmieren lassen. Wie in anderen Programmiersprachen existieren zum Beispiel Sprungbefehle zur Programmierung von Endlosstücken, sowie Unterprogrammaufrufe, damit ein und dieselbe Notenfolge nicht mehrmals eingegeben werden muß. Nebenbei bemerkt, spart das Speicherplatz. Wie schon angedeutet, gibt es einen Befehl, der die absolute Länge einer Note in 50stel-Sekunden-Schritten festlegt. Dann existieren Befehle, die Halleffekte, Glissandisowie Tremolo-Effekte erzeugen. Da die komponierten Musikstücke auch in eigene Programme eingebunden werden können, gibt es Wege, ein Musikstück mit externen Ereignissen zu synchronisieren. Es ist zum Beispiel keine Schwierigkeit, in einem selbstgeschriebenen Spiel auf Knopfdruck ein Musikstück erklingen zu lassen.

Das so zusammengestellte Musikstück wird mit einer Tastenkombination auf Diskette gespeichert. Eine andere lädt ein bereits gesichertes Stück wieder in den Speicher. Da Masic ein Compiler ist, muß jedes Musikstück zuerst kompiliert werden, bevor man es sich anhören kann. Einige eingefleischte Computerbesitzer schrecken jetzt wahrscheinlich zurück, denn das Kompilieren von Programmen ist normalerweise eine zeitaufwendige und fehlerträchtige Angelegenheit. Nicht so bei Masic. Ein Knopfdruck genügt, um das Programm zu kompilieren, selten dauert dieser Vorgang länger als ein paar Sekunden. Einer weiterer Knopfdruck, und das Stück erschallt aus dem Lautsprecher eines angeschlossenen Fernsehers oder Monitors.

Mit Masic ist es aber auch möglich, eigenständig lauffähige Programme zu erzeugen, die dann vom DOS aus geladen werden und die Melodie abspielen. Dazu erteilt man kurz nach dem Kompilieren einen Speicherbefehl. Auf der Diskette, die das Musikstück aufnehmen soll, müssen zwei
Files stehen, die im Lieferumfang des
Programms enthalten sind. Diese
Files stellen sozusagen das RuntimePackage von Masic dar. Beim Schreiben auf Diskette werden dann aus diesen Files die Routinen herausgeholt
und mit dem jeweiligen Musikstück
verbunden. Auf der Diskette steht jetzt
ein lauffähiges Programm, das das
Musikstück abspielt.

Compiliert auf Knopfdruck

Im geschickt aufgebauten Handbuch wird ausführlich erklärt, wie man derart erzeugte Programme in eigene Programme einbindet.

Masic ist ein gut durchdachtes Programm, mit dem sich Musikstücke mit sehr professionellem Sound erzeugen lassen. Was andere Musikprogramme dieser Art versäumt haben, ist hier eingebaut worden. Die an sich hervorragende Idee, eine eigene Programmiersprache zum Gestalten von Musikstücken zu verwenden, leidet etwas unter der Tatsache, daß Musik doch eine sehr emotionale Angelegenheit ist. Bei einem normalen Instrument wird jede Veränderung am Musikstück sofort hörbar. Bei Masic müssen erst verschiedenste Parameter eingeben werden, bis aus dem Computer Töne erklingen. Hat man jedoch erst einmal Erfahrungen im Schreiben von Musikstücken gesammelt, oder steht gar ein Instrument zur Verfügung, mit dem sich Tonfolgen ausprobieren lassen, ist Masic ein ideales Mittel, Musik für die Atari-Computer zu komponieren. Masic kaufen möchte, sollte sich an folgende Adresse wenden: Verlag Rätz-Eberle, Melanchthonstr. 75/1, Postfach 1640, 7518 Bretten, Das Programm kostet 49 Mark.

NÎBBLE & Crew







Pascal mit Assembler-Power

er heute an der Schule oder an der Universität zum ersten Mal eine Programmiersprache kennenlernt, beginnt in der Regel mit Pascal. Auch in den Schulen fängt Pascal an, sich im Informatik-Unterricht durchzusetzen. Das hat auch gute Gründe. Pascal vereint große Flexibilität und Geschwindigkeit mit klarer Gliederung. Das ist neben der weitgehenden Standardisierung auch ein Grund, warum viele Software-Häuser ihre Programme in Pascal entwickeln.

Aber gerade was das Lernen einer Hochsprache angeht, hat Pascal die Nase vorne, Man lernt von Anfang an, problemorientiert zu denken und die Aufgabe erst völlig zu verstehen, bevor man ans eigentliche Programmieren geht. Das ist zwar am Anfang etwas frustrierend, erweist sich hinterher aber immer als hilfreich. Eingefleischte Pascal-Fans pflegen auf die Startschwierigkeiten zu antworten, daß man beim Laufenlernen auch mehr hingefallen als auf zwei Beinen gestanden sei. Aber das sei schließlich kein Argument, um sein ganzes Leben auf allen Vieren durch die Welt zu krabbeln. Wer will ihnen in diesem Punkt widersprechen?

Pascal hat für den Einsteiger aber noch weitere Vorteile, da sich viele Sprachen an Elemente aus Pascal anlehnen. Der spätere Umstieg auf »C« oder »Modula 2« bereitet keine Probleme, weil sich diese Sprachen sehr ähneln. Pascal ist also in keinem Fall eine Sackgasse.

Kyan contra Turbo?

Wenn man die Entwicklung und Verbreitung von Pascal betrachtet, findet man eine Art Generationenwechsel, der mit dem Erscheinen des legendären »Turbo-Pascal« zusammenhängt. Früher dominierte »UCSD-Pascal« die Szene, das sich noch stark an die Vorgaben des Pascal-Erfinders N. Wirth hielt. Doch mit der Entwicklung der Computer zeigte sich, daß man für den täglichen Einsatz mehr braucht, als man sich seinerzeit vorstellen konnte.

Mit dem Auftauchen von Turbo-Pascal der bekannten Firma Borland wandelte sich die Pascal-Szene. Mit Turbo-Pascal hat diese Sprache den Es gehört zu den weitverbreiteten Vorurteilen, daß es auf den 8-Bit-Ataris keine leistungsfähigen Programmiersprachen gibt. Kyan-Pascal widerlegt dies!

Sprung aus dem Schatten der reinen Lehrsprache geschafft. Heute gibt es eigentlich keine Anwendung, die nicht auch in Pascal geschrieben werden kann. Für die PCs gibt es sogar Spiele, die in Pascal programmiert wurden.

Dem Atari-Besitzer kann es aber eigentlich gleich sein, denn es wird keine der beiden Pascal-Versionen für die 8-Bit-Ataris angeboten. Scheidet damit der Atari als Lerninstrument und Pascal als Programmiersprache auf dem Atari aus? Mitnichten! Rechnung ohne den Wirt(h) gemacht, wenn man sich auf Angaben über Standard-Pascal verläßt. Nebenbei sind auch Funktionen zur Stringbehandlung wie unter Turbo-Pascal implementiert. Was den Sprachumfang angeht, ist der Compiler also auf dem neuesten Stand der Dinge.

Komfortable Kommandos

Wie gestaltet sich nun der Umgang mit Kyan-Pascal? Der Compiler wird zusammen mit einem Text-Editor und dem Kommandointerpreter »KIX« für Atari DOS 2.5 geliefert. Durch dieses gut abgestimmte System verläuft die

BIBO-Clock Mo 15.12.1986 99:13:15

Kyan Pascal
Copyright (c) 1986 by
Kyan Software, Inc.
San Francisco, CA 94123

Enter Command line or
type "menu" for help:

% PC
Pascal compiler
Copyright 1986 by kyan software, inc.
usage:
Loptions! FileName Loptions!
Options:
debug
of FileName
Progress report
on ont assemble
od ont assemble
send errors to device

So zeigt sich der Compiler auf dem Bildschirm

Seit fast zwei Jahren wird der schon auf dem Apple II erfolgreiche »Kyan-Pascal«-Compiler auch für den 8-Bit-Atari mit mindestens 64 KByte angeboten. Dabei handelt es sich nicht um eine abgemagerte Version des Apple-Originals, sondern um ein vollständiund sehr leistungsfähiges System. Schon beim ersten Durchblättern des englischen Handbuchs sieht der Pascal-Kenner, daß Kyan-Pascal eine entscheidende Grundvoraussetzung für die sinnvolle Anwendung eines Pascal-Compilers erfüllt: Es beherrscht den Pascal-Sprachstandard voll und ganz. Was nützt schon ein Spar-Compiler, bei dem gerade die interessantesten Funktionen, die das Flair von Pascal ausmachen, fehlen?

Der Compiler verarbeitet den gesamten Umfang von ISO-Pascal, das weitgehend der ursprünglichen Definition durch Jensen/Wirth entspricht. Hier hat man also nicht die Arbeit mit Kyan-Pascal ähnlich wie unter den Betriebssystemen DOS XL, MS-DOS und UNIX. Viele Befehle von KIX sind den erwähnten Betriebssystemen sogar entliehen. Eine Funktion verleiht dem Ganzen ganz besonders den Hauch eines Großrechners. Bei den meisten Kommandos kann das Ausgabegerät mit dem Größer-Zeichen » > « bestimmt werden. Zum Beispiel gibt »LS *.* > P« das Directory auf dem Drucker aus.

Eleganter Editor

Wie bei allen Pascal-Systemen sind Compiler und Editor voneinander getrennte Programme, die erst über KIX geladen werden. Das Schreiben oder Verbessern eines Pascal-Programms beginnt also immer mit dem Laden des Bildschirmeditors »ED«. Beim Editieren stehen dem Benutzer nicht nur Funktionen zum Löschen und Einfügen von Zeichen und Zeilen zur Verfügung. Auch Befehle zum Ausschneiden, Kopieren und Löschen von Textblöcken fehlen nicht. ED entpuppt sich beim Arbeiten als kleines, sehr komfortables Textverarbeitungssystem. Durch seinen vollständigen Befehlssatz und die hohe Arbeitsgeschwindigkeit ist es bestens zur Eingabe von Pascal-Programmtexten geeignet.

Inline-Assembler

Ist das Programm fertig eingegeben, verläßt man den Editor, um den Compiler zu starten. Das über 26 KByte lange Programm wird von KIX aus aufgerufen, zum Beispiel durch »PC HALLO.P«.

Durch die Trennung von Editor und Compiler gestaltet sich das Arbeiten öfter etwas kompliziert. Tritt nämlich ein Fehler auf, muß man wieder den Editor laden, um nach dem Fehler zu suchen, diesen verbessern und erneut mit dem Compilieren anfangen. Turbo-Pascal wurde übrigens auch dadurch bekannt, daß es Compiler und Editor gleichzeitig im Speicher hält. Bei langen Programmen, die fast immer kleine Bugs enthalten, dauert es daher manchmal etwas länger, bis man das Programm endlich testen kann. Das gehört zu den angesprochenen Problemen für Pascal-Neulinge. Die Arbeit lohnt sich aber.

Der Compiler wandelt das angegebene Pascal-Programm direkt in einen Assembler-Quelltext um, der anschließend automatisch vom dazugehörigen Makro-Assembler zum ausführbaren Programm assembliert wird.

Diese ungewöhnliche Lösung hat einige bestechende Vorteile gegenüber einer Direkt-Compilierung in Maschinensprache. Zum einen kann man dadurch ganze, vollständig in Assembler geschriebene Prozeduren einbinden. Zum anderen ist auch eine nachträgliche Optimierung erzeugten Maschinencodes erlaubt. Zusätzlich kann man sogar genau wie bei Turbo-Pascal Assembler-Befehle direkt in das Pascal-Programm hineinschreiben. Der Assembler versteht nicht nur gängige Pseudo-Opcodes, sondern verarbeitet auch einfache Makros.

Besonders an dieser Funktion zeigt sich das durchdachte Konzept des Compilers. Er bietet nicht nur den Komfort von Pascal, sondern erlaubt auch sehr schnelle und variable Programme, die auch eingefleischte Assembler-Freaks befriedigen. Es ist sogar möglich, schwer umzusetzende Programmteile in Pascal zu schreiben, um den Assembler-Teil in ein anderes Assembler-Programm zu übernehmen. Das bietet sich besonders bei aufwendigen Berechnungen an, die in Assembler nur sehr schwierig zu programmieren sind.

Die fertigen Maschinensprach-Programme sind sehr kurz, da die Pascal-Laufzeitbibliothek, die die wichtigsten Standardprozeduren enthält und auch die Abarbeitung des Programms überwacht, nicht mit eingebunden, sondern erst bei Bedarf von Diskette geladen wird. Dies hat den großen Vorteil, daß man auf der Diskette eine Menge compilierte Programme unterbringen kann. Wer das häufige Diskettenwechseln von anderen Compilern her kennt, weiß diese Tatsache zu schätzen.

Bei den Diskettenzugriffen ist es den Entwicklern wiederum gelungen, das System sehr anwenderfreundlich zu machen, Alle Dateien werden von KIX zunächst auf der RAM-Disk (sofern vorhanden) gesucht. Das bedeutet, daß viele Teile nur ein einziges Mal geladen und beim nächsten Zugriff direkt aus dem Speicher geholt werden. Durch diesen einfachen Trick fällt bei genügendem Speicherausbau die zusätzliche Ladezeit überhaupt nicht ins Gewicht. Mit einem Atari 130 XE hat man also von Anfang an ein sehr schnelles System. Erfahrenen Programmierern wird es allerdings auch nicht schwerfallen, die Standardbibliothek direkt in das fertige Programm zu übernehmen.

Kurz und schnell

Wie steht es nun mit der Geschwindigkeit des ausführbaren Programms? In der Bedienungsanleitung wird versprochen, daß es in etwa die gleiche Geschwindigkeit wie ein unter Turbo-Pascal geschriebenes Programm auf einem mit 4 MHz laufenden CP/M-Rechner erreicht. Somit ist es beispielsweise mehr als doppelt so schnell wie auf einem Commodore 128 im CP/M-Modus. Dieses Versprechen wird nach unseren Tests auch gehalten. Das heißt in der Praxis, daß Kyan-Pascal neben der C-ähnlichen Sprache »ACTION!« die schnellste höhere Programmiersprache auf dem Atari ist. Sie ist zwar nicht so schnell wie reiner Assembler-Code, doch dafür wesentlich einfacher einzugeben und zu debuggen als Assembler.

Nebenbei soll noch lobend erwähnt werden, daß Kyan in der jetzt vorliegenden Version sämtliche Schwächen der ersten Ausführung beseitigt hat.

Kvan-Pascal ist eines der Produkte. denen man ihre klare Konzeption sehr deutlich anmerkt. Es ist klar durchdacht und sehr anwenderfreundlich. Man erhält für knapp 250 Mark ein Paket, das man auch zum Erlernen Programmiersprache Pascal benutzen kann, da sämtliche gegebenen Standards erfüllt werden. Dazu trägt auch das ausgezeichnete Handbuch bei, das 170 der knapp 250 Seiten einer ausführlichen Einführung in die Programmiersprache widmet. Das einzige Manko ist, daß die Dokumentation leider in Englisch geschrieben ist. Wenn man sich hier nicht ganz sicher fühlt, empfiehlt sich ein deutsches Buch als Unterstützung zum Pascal-Lernen.

Eine der Besonderheiten an Kyan-Pascal ist, daß der fortgeschrittene Programmierer auch die Kommandoumgebung KIX und den mitgelieferten Assembler erhält. Dieses starke Paar unterstützt auch den Benutzer, der nicht nur Pascal programmieren möchte. Wer also nach einem relativ billigen Pascal-System sucht, ist mit einem Atari 130 XE und Kyan-Pascal bestens bedient. Es ist eine zukunftssichere Investition.

(Julian Reschke/gn)

Bezugsquelle: Compy Shop, Gneisenaustr. 29, 4330 Mühl-

KIX-Kommandos

CD	CHANGE DEVICE	Standardgerät (z.B. »D2:«) einstellen
PWD	PRINT WORKING DEVICE	Name des Standardgeräts ausgeben
LS	LIST DIRECTORY	Directory ausgeben
CAT	CONCATENATE	Dateiinhalt ausgeben
CP	COPY	Datei kopieren
MV	MOVE	Datei bewegen (kopieren und Quelle löschen)
RM	REMOVE	Datei löschen
CHMOD	CHANGE PROTECTION MODE	Dateistatus ändern (»LOCK«)
FORMAT		Diskette formatieren
SD	SCREEN DUMP	Bildschirminhalt ausdrucken
DOC		Dünkliche in DOC 0.5

DOS Rückkehr in DOS 2.5
ED EDITOR Editor aufrufen
PC PASCAL-COMPILER Pascal-Compiler starten
AS ASSEMBLER Assembler starten

Der Star unter den Textverarbeitungen

ür Ataris 8-Bitter gibt es schon lange Zeit Textverarbeitungsprogramme. Als Beispiele seien hier der »Atari Schreiber«, »Atari-Wordprocessor«, »Letter Perfect« oder »Atext« genannt. In die Reihe der Altmeister reiht sich der »StarTexter« aus der »Mister Micro«-Serie des Sybex-Verlages ein. Dieses Programm vereint flexible Textgestaltung mit einfacher Bedienung. Ein Programm, auf das viele gewartet haben.

Nach dem Start von StarTexter öffnet sich erst einmal lautstark ein
Schott auf dem Bildschirm und gibt
den Blick auf das Textfeld frei. Diesen
Scherz hat man von der C64-Version
übernommen. Der rasante Beginn

Einfache Bedienung und schnelle Verarbeitung sind die Hauptmerkmale des Programms »StarTexter«. Es ist eine der besten Textverarbeitungen für den Atari XL.

Die aktuelle Cursorposition im Text wird in der unteren Bildschirmzeile angezeigt. Das Arbeitsblatt kann man nach Lust und Laune mit Text füllen, ohne daß der Benutzer auf Zeilenlänge oder Absätze achten muß. Eine deutsche Tastaturbelegung mit Umlauten ist selbstverständlich. Korrekturen sind durch Überschreiben,

Ist der Text komplett eingegeben, kann man sich mit dem Aussehen des Schriftstücks, der Formatierung, befassen. Durch Druck auf die <ESC>-Taste wird der sogenannte »Control«-Modus eingeschaltet. Mit den Funktionstasten < OPTION >, <SELECT > und <START > werden dann die Menüs aufgerufen. Die einfache und einprägsame Menüführung macht den StarTexter so anwenderfreundlich, daß man keine große Erfahrung mit anderen Textverarbeitungsprogrammen braucht, schnell mit diesem Programm zurecht zu kommen.

Durch die <START > -Taste gelangt man im Control-Modus in das





So präsentiert sich der StarTexter auf dem Bildschirm: Mit deutschen Umlauten und übersichtlichen Menüs

kündigt aber schon an, was den Benutzer beim Arbeiten mit dem Starlexter erwartet: ein spielerisch leicht zu bedienendes Programm.

Das Textfenster, in dem gearbeitet wird, umfaßt 21 Zeilen mit je 40 Zeichen. Am oberen Bildschirmrand befindet sich eine Informationszeile, die auf einen Blick die wichtigsten Parameter anzeigt. Durch Scrolling bewegt sich das Textfenster auf der Arbeitsfläche recht komfortabel senkrecht und waagrecht. Der Text darf ohne weiteres breiter sein, als er auf einmal auf dem Bildschirm dargestellt wird. Beim Scrollen im Text ist der Star-Texter sehr schnell, so daß auch bei großen und umfangreichen Dokumenten keine merkliche Verzögerung eintritt. Das ist für alle wichtig, die viel mit dem Programm arbeiten wollen.

Löschen oder Einfügen von Zeichen leicht durchführbar.

Der StarTexter kennt zwei Schreibmodi. Entweder überschreibt er alle Zeichen, die sich eventuell in der Zeile befinden, oder er schiebt sie erst zur Seite, bevor der neue Buchstabe gesetzt wird. Die Umschaltung zwischen Überschreiben und Einfügen erfolgt bequem per Tastendruck.

Auch Blockoperationen bereiten diesem Programm keine Probleme. Ganze Textblöcke können kopiert, gelöscht oder verschoben werden. Hier bietet der StarTexter alle Standardfunktionen, die das Schreiben angenehm machen. Beim Verfassen von langen Texten kommt es, daß man das Geschriebene umstrukturieren möchte. Mit diesem Programm ist das kein Problem.

Formatierungs- und DruckausgabeMenü. Hier wird der Text des Arbeitsblattes automatisch auf das
gewünschte Format gebracht und
dann ausgedruckt. Zur Formatierung
dienen die mit dem OPTION-Menü
eingestellten Parameter für Zeilenund Seitenlänge sowie für Einrückung
von Absätzen. Die Formatierung kann
sowohl vorher auf dem Bildschirm als
auch direkt bei der Druckausgabe
erfolgen. Die vorherige Formatierung
hat natürlich den Vorteil, daß man sich
schon am Monitor einen Eindruck vom
Aussehen des Texts verschafft.

Im Zusammenhang mit der Formatierung zeigt der StarTexter aber seine größte Schwäche. Normalerweise passen bis zu 20000 Zeichen in den Textspeicher. Diese Zahl ergibt sich aus der maximalen Textbreite von 80

Zeichen und der maximalen Zeilenzahl von 250 Zeilen. Wenn man den Text aber auf dem Bildschirm formatiert, geht der StarTexter recht großzügig mit dem Speicherplatz um. Jede Zeile wird nämlich im Textspeicher und in einem externen Speichergerät mit einer Länge von 80 Zeichen berücksichtigt, auch wenn die Zeilenlänge zum Beispiel auf 60 reduziert wurde. Dieser ungenutzte Teil des Speicherplatzes steht aber nicht in Form von zusätzlichen Zeilen zur Verfügung. Der nicht genutzte Teil wird durch Leerzeichen aufgefüllt. Wenn der Text auf 60 Zeichen pro Zeile formatiert ist, können nur 250 x 60 = 15000 Zeichen statt der eigentlich nutzbaren 20000 Zeichen verwendet werden. Diese Platzverschwendung ist sehr störend, selbst wenn 250 Zeilen eine Menge Text sind.

Platzverschwendung

Die Programmautoren sind dabei wohl den für sie einfachsten Weg gegangen. Für den passionierten Vielschreiber ist das aber sehr ärgerlich. da man nicht in allen Fällen mit der vollen Zeilenbreite arbeiten will. Längere Texte muß man also zwangsläufig auf mehrere Dateien verteilen, wodurch das Finden des Anschlusses teilweise sehr schwierig ist. Wenn nämlich mitten im Satz der Textspeicher voll ist, muß man entweder die Folgedatei an exakt derselben Stelle fortsetzen oder den Text bis zum letzten Absatz löschen. Das scheint der Preis für die hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit zu sein. Der einzige Weg, um den Speicher voll zu nutzen, ist, nur zum Drucken zu formatieren.

Mit der < SELECT > -Taste ruft man das Disketten-Menü auf, das eine Vielzahl von Diskettenoperationen wie Laden und Speichern von Texten, Formatieren von Disketten, Umbenennen von Dateien, Laden eines anderen Zeichensatzes und Anzeigen des Directory erlaubt.

Im <OPTION>-Menü befinden sich umfangreiche Einstellungen für die Textdarstellung, wie das Setzen von Randbegrenzungen, Seitenlänge, Wortumbruch, Blocksatz, Zeilenabstand, Zeilenlänge und Position der Kopf- und Fußzeile. Die farbliche Darstellungsart von Bildschirmrand, Cursorfarbe und Blockmarkierung läßt sich ebenfalls sehr vielfältig manipulieren.

Bevor der Text gedruckt wird, kann man ihn sich durch Druck auf die HELP-Taste in 80-Zeichen-Darstellung auf dem Bildschirm ansehen. Aufgrund der beschränkten Auflösung der Atari-XL/XE-Computer ist die Lesbarkeit natürlich nicht besonders hoch, aber um sich einen Überblick über das Aussehen des Schriftstückes zu verschaffen, reicht sie allemal aus. Sinn macht diese Funktion natürlich nur, wenn man den Text auch im Speicher formatiert. Wählt man aus Platzgründen nur die Druckformatierung, nutzt diese sonst sehr nützliche Funktion gar nichts.

Bevor man mit StarTexter etwas zu Papier bringen will, sollte man auf ieden Fall das Installationsprogramm »Install.Bas« starten. Sofern man nicht einen voreingestellten Atari-Drucker 1025 oder 1029 oder einen Epsonkompatiblen Drucker verwendet, kann man mit dem Installationsprogramm seinen Drucker individuell an den StarTexter anpassen. Während bei anderen Programmen oft Probleme mit dem Druckeranschluß auftreten. haben sich die Autoren des StarTexters bei diesem Punkt sehr viel Mühe gegeben. So kann man zum Beispiel einen Drucker mit Centronics-Schnittstelle über die Joystickports anschließen, wenn kein Centronics-Interface zur Verfügung steht! Dadurch kommt der Benutzer auch in Genuß eines Centronics-Interfaces, wie es zum Ansteuern der meisten Drucker nötig ist.

Als kleines »Bonbon« gibt es noch die Funktion, in der Textverarbeitung zu rechnen! Die Programmierer nutzen hierbei den eingebauten Basic-Interpreter aus. Die zu berechnenden Ausdrücke werden dem Basic-Interpreter als Basic-Zeile »verkauft«, die dann berechnet und an StarTexter ausgegeben werden. Diese Funktion lohnt sich besonders für denjenigen, der mit seinem Computer Rechnungen schreiben will. Der zusätzliche Taschenrechner hat beim StarTexter ausgedient. Aber auch für Referate in Mathematik oder Physik kann man die Rechenfunktion gut gebrauchen.

Als deutsches Produkt hat der Star-Texter wie erwähnt schon von vorn herein einen deutschen Zeichensatz und die deutsche Tastaturbelegung. Nur gibt es fast immer einen Anlaß, ein bestimmtes Zeichen drucken zu wollen, das nicht im Zeichensatz enthalten ist. Besonders bei fremdsprachigen Texten tritt dieses Problem häufig auf. Der StarTexter weiß hier Abhilfe.

Mit dem ebenfalls auf der Diskette enthaltenen Basic-Programm »Star-Font« entwirft man eigene Zeichensätze für den StarTexter. Drei fertige Zeichensätze werden übrigens gleich mitgeliefert. Wenn man es wünscht, werden die neuen Zeichen auf dem Bildschirm dargestellt. Ein Ausdruck von Texten mit verschiedenen Zei-

chensätzen ist natürlich ebenfalls möglich. Das mühsam gezeichnete Telefon-Symbol oder die griechischen Buchstaben erscheinen beim StarTexter also garantiert auch auf dem Drucker und nicht wie bei anderen Programmen nur auf dem Bildschirm.

Eine Funktion vermißt man bei Star-Texter leider. Er beherrscht keine Serienbriefe, so daß er zum Beispiel für die Vereinsverwaltung nur bedingt geeignet ist. Man muß bei jedem Brief die Adresse, den Namen und die Anrede von Hand ändern. Bei drei identischen Briefen stört das noch nicht, aber bei zehn oder mehr geht diese Funktion sehr ab. Hier zeigt sich der Nachteil, daß Sybex im Gegensatz zur C64-Version keine passende Dateiverwaltung zum StarTexter anbietet. Wer allerdings selten den gleichen Brief an viele Leute verschicken möchte, wird die Serienbrief-Funktion kaum vermissen.

Ein großes Lob gebührt dem Programm wegen der Dokumentation. Das Handbuch ist ausführlich und verständlich geschrieben. Es hilft dem Einsteiger, sich schnell auf dem Star-Texter einzuarbeiten, so daß die ersten Texte nicht lange auf sich warten lassen. Kleine Beispiele im Handbuch dienen jeweils zur Verdeutlichung der erklärten Funktion.

Gutes Handbuch

Die Anleitung hilft aber nicht nur dem Neuling. Im Anhang befindet sich eine Übersicht aller Funktionen mit einer Kurzerklärung. Die Referenzkarte hat sich beim täglichen Einsatz bewährt, da man nicht erst im Handbuch nachschlagen muß. Auch wer viel mit einem Programm arbeitet, kennt nur die wichtigsten Standard-Befehle auswendig. Die sonstigen Fähigkeiten des Programms beziehungsweise wie man eine Zusatzfunktion korrekt aufruft, vergißt man schnell. Außerdem findet man sich auch schnell wieder zurecht, wenn längere Zeit nicht mit dem Programm gearbeitet wurde.

Im großen und ganzen erhält man für den Preis von 64 Mark ein leistungsfähiges Programm, das für die meisten Heimanwendungen vollauf ausreicht. Die Bedienung ist durch das ausführliche Handbuch und dank der ausgefeilten Menütechnik einfach und schnell zu erlernen. Der StarTexter ist voll und ganz auf den Heimbereich zugeschnitten und empfiehlt sich jedem, der eine unkomplizierte Textverarbeitung sucht.

(H.D. Jankowski/Julian Reschke/gn)

Atari verbindlich: XL-ST-Interface

Besitzen Sie neben dem Atari XL auch seinen großen Bruder, einen Atari ST, und möchten Programme und Dateien übertragen? Hier ist die Lösung: ein XL-ST-Interface!

er Aufwand für ein Interface zwischen den beiden Computern ist verhältnismäßig gering. Sie benötigen einen XL, einen ST (oder einen 400er/800er), eine kleine Schaltung und ein Programm im ST, welches alles verwaltet. Sie erhalten dann einen aufgerüsteten XL mit zwei Diskettenlaufwerken und Drucker, die vom ST emuliert werden. Gleichzeitig können Sie beliebige Dateien oder auch den Inhalt ganzer Disketten vom XL zum ST und umgekehrt übertragen. Durch Änderung des Programmes kann der ST den XL steuern und als Peripheriegerät benutzen.

Die Hardware

Die Schaltung wird zur Pegelwandlung zwischen der RS232-Schnittstelle und dem XL-Systembus benö-tigt, da der ST mit 12 Volt und der XL-Bus mit TTL-Pegel (also 5 Volt) arbeitet. Es gibt hierfür einige Schaltungsvarianten. Da keine geeignete Spannungsversorgung bei den Computern vorhanden ist, haben wir eine Schaltung gewählt, die aus den am XL-Bus anliegenden 5 Volt selbständig die 12 Volt für den ST herstellt. Das Kernstück dieser Schaltung ist ein IC mit der Bezeichnung MAX232. Auf Seite 150 sehen Sie den recht einfachen Schaltplan. Das Bild rechts zeigt die fertig auf Lochrasterplatte aufgebaute Schaltung. Außer dem MAX232 benötigen Sie noch vier Elektrolyt-Kondensatoren. Beim Zusammenbau müssen Sie unbedingt auf die richtige Polung der Kondensatoren achten.

Die Software

Obwohl das Programm in GFA-Basic geschrieben ist, arbeitet es schneller als die wirklichen Diskettenlaufwerke des XL. Lediglich für die Routine zur Prüfsummenbildung wird ein Maschinenprogramm eingesetzt, das jedoch aus nur 24 Byte besteht. Außerdem läuft das gesamte Programm vollständig unter GEM, wodurch die Bedienung sehr einfach wird.

Nach dem Starten des Programmes erhält man außer der Menüleiste vier Fenster, je eines für die zwei virtuellen Diskettenlaufwerke, eines für den Drucker und ein Statusfenster. Die Laufwerke sind wahlweise ausschaltbar und haben dann keinerlei Einfluß auf die Busfunktionen des XL. Somit kann man zum Beispiel ein 1050-Laufwerk problemlos mitbenutzen, wobei

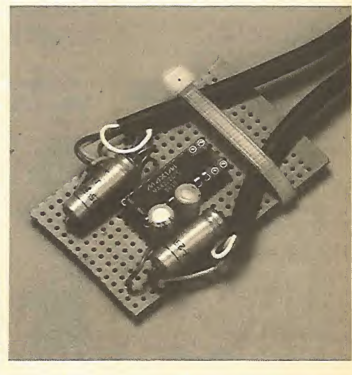
den ST verfügbar werden. Auch ganze Disketteninhalte können im ST oder auf 3½-Zoll-Diskette gespeichert und schnell wieder geladen werden, was sich für System- oder Compilerdisketten anbietet, da man natürlich den XL auch vom ST aus booten kann.

Das Menü des Programmes bietet folgende Auswahlpunkte:

Der erste Menüpunkt »Desk« enthält:

Atari 800 Interface gibt eine Programminformation aus.

Außerdem stehen die sechs Accessories zur Verfügung.



Auf einer kleinen Lochrasterplatine findet das Interface spielend Platz, man braucht nicht einmal ein Lötkünstler zu sein

Sie durch Ausschalten des echten und Einschalten des virtuellen Laufwerks hin- und herschalten.

Die virtuellen Laufwerke arbeiten zunächst einmal genauso wie die echten. Zusätzlich haben Sie die Wahl, die Floppies von 128 auf 256 Byte pro Sektor umzuschalten, wodurch sich die Diskettenkapazität verdoppelt. Ein käufliches Laufwerk mit 256 Byte pro Sektor hat es zwar hierzulande nie gegeben, das DOS II des XL unterstützt jedoch ein solches Gerät.

Sie können nun beliebige Dateien von XL- auf ST-Format und umgekehrt übertragen, wodurch zum Beispiel alte Texte oder Adreßdaten im XL für Die folgenden zwei Menüs »Disk 1« und »Disk 2« beinhalten die Auswahlpunkte:

Directory zeigt das aktuelle Inhaltsverzeichnis und den verbliebenen Speicherplatz an

Save Disk speichert den Disketteninhalt auf ST-Diskette (nur die belegten Sektoren)

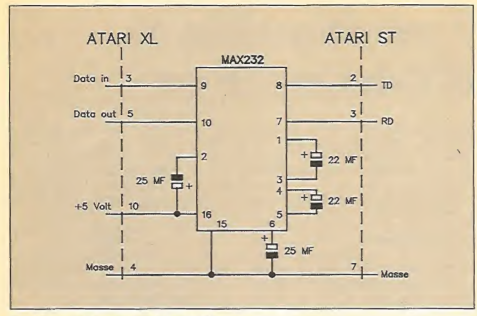
Load Disk lådt eine mit »Save Disk« gespeicherte Diskette

Format SD formatiert die Diskette im Single-Density-Format (DOS II)

Format DD formatiert im Double-Density-Format (DOS III)

Set Aktivierung/Desaktivierung der Diskette





Das Herz der Schaltung: IC MAX232

Im Menü »Settings« sind folgende Punkte enthalten:

128 BpS Auswahl von 128 Byte pro Sektor Diskettenformat

256 BpS Auswahl von 256 Byte pro Sektor

show Sector# Ein-/Ausschalten der ständigen Anzeige der Nummer des momentan bearbeiteten Sektors

Clearw Disk 1, Clearw Disk 2, Clearw Status löschen das angegebene Fen-

Unter dem Menüpunkt »Ende« steht Quit, womit man das Programm beendet.

Das Programm beginnt mit einigen Initialisierungen: Menü lesen und anzeigen, Fenster benennen und öffnen, Schnittstelle auf 19200 Baud einstellen, womit der serielle Bus des XL läuft, und den RS232-Puffer leeren.

Programm nach Wunsch erweitern

Danach wartet das Programm in einer Schleife auf den Empfang eines seriellen Byte oder auf die Wahl eines Menüpunktes. Ist ein Byte angekommen, testet eine Routine, ob es den Drucker oder eine aktivierte Diskettenstation anspricht. Wenn nicht, so wird

Das brauchen Sie für diese Schaltung:

IC: MAX232 Kondensatoren: $2x 22\mu$ F $2x 25\mu$ F

Stecker: 25pol D-Sub (weiblich)

XL-Systembus-Stecker

Können Sie keinen Systembus-Stecker auftreiben, benutzen Sie einzelne Steckschuhe, die auf diese Stifte passen. Sie sind in jedem Elektronik-Laden erhältlich. Natürlich können Sie das Verbindungskabel auch im Atari XL von innen an den Systemport anlöten.

Zum Schluß benötigen Sie noch ein Stück Kabel, mindestens vieradrig, und ein kleines Stück Lochraster-Platine.

es ignoriert, andernfalls liest das Programm den Rest des zu erwartenden Kommandoblocks und führt die geforderte Funktion aus. Bei eventuellen Prüfsummenfehlern wird eine entsprechende Fehlermeldung im Statusfenster ausgegeben, wobei die erste ausgegebene Zahl die selbsterrechnete und die zweite Zahl die empfangene Prüfsumme darstellt.

Um Platz zu sparen, haben wir auf die Drucker-, Kopier- und Directory-Routinen verzichtet. Dennoch ist diese Version lauffähig, so daß Sie das Programm nach Ihren eigenen Wünschen erweitern können.

(Stefan Dittrich/kl)

```
*** ATARI ST-ATARI 800-
      Interface
                       1/87
      S.A. Dittrich ***
     Cls
     Deffn C1=(Sec%-25)/8
 4: Deffn Sec=8*C1%+25
     Deffen Sec=8*C1%+25

Deffext 1,0,0,4

Dim Com%(5),Me$(60),D$(1,1050)

,Df*(1),D%(1),Su%(1,1050)

Open "",#1,"AUX:"

Null$=String$(128,0)

Ff$=String$(256,255)

Len%=128
     Len%=128
11:
     aInitall.
12:
     Restore
13: For I%=0 To 40
         Read Mes(I%)
     Exit If Me$(I%)="***"
Next I%
15:
16:
      Me$(1%)=""
      Mes([%+1)=""
18:
      Data Desk , ATARI 800
      Interface,
     Data Disk 1 , Directo
Save Disk, Load Disk,
                              Directory,
                         Format DD,---
Set,""
, Directory,
Formac Set,
21: Data Disk 2 , Direct
Save Disk, Load Disk
      Format SD.
                         Format DD,-
                         Set,"
     Data Settings , 128 Bp5
256 BpS, show Sector# ,
                                 128 BpS.
```

```
Clearw Disk 1,
     Disk 2,
               Clearw Status,
     Data Ende, * Quit * ,***
24:
    Menu mes
Closew 1
Titlew 1,"Disk 1"
     Menu Mes ()
27:
28:
29:
     Infow 1,
Closew 2
     Titlew 2, "Drucker nicht
     implementiert
     Infow 2, "Vollständige Version
     auf Leserservice-Disk!
     Titlew 3, "Disk 2"
33:
34:
     Infow 3,
35:
36:
     Closew 4
     Titlew 4,"Status"
For I%=1 To 4
Openw I%
38:
37:
       Cls
40: Next 1%
     On Menu Gosub Menue
D%=Xbios(15,0,0,-1,-1,-1,-1)
42:
43:
     D%(1)=1
44:
     Sn%=0
     Menu 26,1
P%=1
45:
46:
     Sh%=1
     Menu 47.1
48:
     aDinfo2
50:
     @Setmp
     Go1:
     Shown
     While Bios(1,1)=-1
```

```
55:
       On Menu
56:
    Wend
57: Go:
    Showm
59: While Bios(1,1)<>-1
       On Menu
60:
61: Wend
62: Hidem
63: Go2:
    C%=Inp(1)
    If (C%<>64 Or P%=0) And (C%<>Asc("1") Or D%(0)=0) And (C%<>Asc("2") Or D%(1)=0)
       Goto Go
    Endif
67:
     S%=C%
69:
    For I%=1 To 3
       B%=Inp(1)
70:
71:
72:
73:
74:
       Com% (I%) =B%
       S%=S%+B%
       S1%=(S% And 255)+Int(S%/256)
    Next I%
75:
76:
    B%=Inp(1)
If B%<>S1%
77:
78:
       Openw 4
Print " Invalid Command-
    Frame
       Goto Got
80: Endif
    If C%=Asc("1") Or C%=Asc("2")
81:
              Disk-Routinen
82:
       D%=C%-Asc("0")-1
```

```
Out 1,Asc("A")
                                                                                                                                     Su%(D%,J%)=0
 84:
                                                            163:
                                                                                                                        252:
                                                                         Showm
          Sec%=Com%(2)+Com%(3)*256
If Com%(1)=Asc("R")
                                                                                                                        253:
254:
                                                                                                                                  Next J%
For J%=4 To 1050
 85:
                                                            164:
                                                                         Menu Kill
                                                                         Deftext 1.0.0.13
 86:
                                                            165:
            * Read Sektor
Out 1,Asc("A")
                                                             166:
                                                                         Stop
                                                                                                                        255:
                                                                                                                                     D$(D%,J%)=String$(Len%,O)
                                                                         Menu Mes()
 88:
                                                            167-
                                                                                                                        254-
                                                                                                                                     Su% (D%, J%) =0
                                                                         Deftext 1,0,0,4
On Menu Gosub Menue
                                                                                                                        257:
             If Sn%
                                                             168:
 89:
                                                                                                                                  Next J%
 90:
               Openw D%*2+1
Print At(1,1); "Sending
                                                             169:
                                                                                                                        259
                                                                                                                                  Doenw D%*2+1
 91:
                                                             170:
                                                                      Endif
                                                                                                                        259:
                                                                                                                                  Cls
       Sector $";Hex$(Sec%);" ("
;Sec%;") "
                                                             171: Return
                                                                                                                        260: Return
                                                            171: Return
172: Procedure Info
173: Alert O," ATARI 800-
Interface : 1/87
S.Dittrich :",1," OK ",
                                                                                                                        261:
                                                                                                                               Procedure Sav
                                                                                                                                  If Df%(D%)
@File
            Endif
 93:
             Print #1,D$(D%,Sec%)+
                                                                                                                        263:
       Chrs (Su% (D%, Sec%))+"C"
                                                                                                                        264:
                                                                                                                                     If F$<>""
 94.
                                                                                                                               Defmouse 2
For I%=1050 Downto 1
Exit If D$(D%,I%)
<>>String$(Len%,O)
            Goto Go
                                                                   Diummy%
                                                                                                                        245.
 95:
          Endif
                                                                   Return
                                                                                                                        266:
       96:
                                                            175: Procedure Clw
176: Openw Menu (
                                                                                                                        267:
                                                                      Openw Menu(0)-31
 97:
                                                                                                                                        Next I%
Open "R",#2,F$,Len%+1
                                                             177:
                                                                      CIS
                                                                                                                        268:
             Out 1,4sc("A")
                                                             178:
                                                                   Return
 98:
                                                                                                                        269:
                                                                   Procedure Setmp
Restore Mprog
             If Secwia
                                                            179:
180:
 99.
                                                                                                                        270:
                                                                                                                                        Field #2,Len% As A$,1
               'D$ (D%, Sec%) = Input$ (128,
                                                                                                                               As
                                                                                                                                           Su#
       #1)
                                                             181:
                                                                      M$=""
                                                                                                                                        A1$=Str$(I%)+"D"+
                                                                      For I%=1 To 24
            Else
                                                                                                                               Strs (Df% (D%))+"1"+
                                                            182:
               D$(D%, Sec%) = Input $(Len%,
                                                             183:
                                                                         Read A$ .
M$=M$+Chr$(Val("&H"+A$))
                                                                                                                               Str$(Len%)
Su$=" "
102:
       #1)
                                                             184:
                                                                                                                        272:
103:
            Endi f
                                                             185:
                                                                      Next I%
                                                                                                                        273:
                                                                                                                                        Lset As=A1$
                                                                   Mprog:
Data 2a,6f,00,04,42,85,52,
45,3a,2f,00,08,42,80,12,
1d,d1,01,51,cd,ff,fa,4e,
104:
             B%=Inp(1)
                                                            186:
                                                                                                                        274:
275:
                                                                                                                                        Put #2,1
For J%=1 To I%
             Out 1,Asc("A")
If Sn%
105:
                                                             187:
                                                                                                                        276:
277:
                                                                                                                                           Lset As=Ds(D%,J%)
Sus=Chrs(Su%(D%,J%))
106:
107:
                Openw D%*2+1
       Print At(1,1); "Getting
Sector $"; Hex$(Sec%); " ("
                                                                                                                        278:
108:
                                                                   75
                                                                                                                                           Put #2, J%+i
                                                             188: Return
                                                                                                                                        Next J%
       ;Sec%;")
                                                            189: / * Disk-Prozeduren *
190: Procedure Set128
                                                                                                                        280:
                                                                                                                                        Close #2
            Endif
                                                                                                                                        Defmouse 0
                                                                                                                        281:
110:
             aDosum(Sec%)
If S1%<>B%
                                                             191 -
                                                                      If Len%=256
@Sure
                                                                                                                                     Endif
111:
                                                            192:
                                                                                                                        283:
                                                                                                                                  Endif
               Openw 4
Print " PUT: Checksum-
                                                            193:
                                                                         If Sure%=2
                                                                                                                        284: Return
                                                                            Null$=String$(128.0)
                                                                                                                        285: Procedure Loa
286: W=1
       Enror in $";Hex$(Sec%);"
: $";Hex$(Si%);"/>$";
                                                            195:
                                                                            Menu 28,1
Menu 29,0
                                                                                                                                  If Df% (D%)
                                                                                                                        287:
                                                            197:
                                                                                                                               Alert 1," Laden löscht
den i alten Inhalt:",1,
" OK : Cancel ", W
       Hex $ (8%)
                                                                            Len%=128
                                                                                                                        288:
i14:
               Out 1.Agc ("E")
                                                                            @Initall
115:
                Goto Got
                                                            199:
                                                                         Endif
            Endif
Out 1,Asc("C")
Goto Go
                                                                      Endif
116:
                                                                                                                        289:
                                                                                                                                  Endif
                                                            201: Return
                                                                                                                        290:
                                                                                                                                  If W=1
118:
                                                            202: Procedure Set256
                                                                                                                        291:
292:
                                                                                                                                     aFile
If F$<>""
                                                            203:
                                                                      If Len%=128
          If Com%(1)=Asc("S")
                                                                                                                        293:
294:
120:
                                                            204:
                                                                        aSure
                                                                                                                                        Defmouse 2
            / * Disk-Status *
Openw D%*2+1
                                                                         If Sure%=2
                                                            205:
                                                                                                                                        Əlnit
Öpen "I",#2,F$
A$=Inpµt$(129,#2)
122:
123:
                                                                           Null$=String$(256,0)
Menu 28,0
                                                            206:
                                                                                                                        295:
             lf Len%=128
                                                            207:
                                                                                                                        296:
124:
               Restore Dstati
                                                            208:
                                                                            Menu 29.1
                                                                                                                                        I%=Val (A$)
                                                                                                                               Instr(A$,"D")+1,4))

If Len%=Val(Mid$(A$,
                                                            209:
            Else
                                                                            Len%=256
                                                                                                                        298:
126:
               Restore Dstat2
                                                            210:
                                                                            @Initall
                                                            211:
                                                                        Endif
127:
             Endif
                                                                                                                        299:
                                                                                                                               Instr(A$,"L")+1,4))

If Len%=256
            For I%=1 To 6
Read B%
                                                            212: Endi-
213: Return
128:
                                                                      Endif
                                                                                                                        300:
                                                            213: Return
214: Procedure Sure
215: Alert 1," Größenveränderung
1öscht: alle Daten !!
",1," Stop ! OK ", Sure%
216: If Sure%=2
217: Arrayfill Df%(),0
            Dut 1,8%
Next 1%
130:
                                                                                                                                              A$=Input$(128,#2)
                                                                                                                        301:
                                                                                                                                           Endif
For Sec%=1 To I%
D$(D%,Sec%)=
131:
                                                                                                                        302:
             Goto Go
132:
133:
             Dstati:
                                                                                                                        304-
134:
             Data 67,16,0,1,0,17
                                                                                                                               Inputs(Len%, #2)
                                                                                                                               Su%(D%,Sec%)=
Asc(Input$(1,#2))
Next Sec%
For Sec%=1 To 3
            Dstat2:
                                                            217:
135:
                                                                                                                        305:
             Data 67,48,0,1,0,49
136:
                                                                         aDinfo2
137:
          Endif
                                                            219:
                                                                      Endif
                                                                                                                        306-
          If Com%(1)=Asc("!") Or
                                                            220: Return
                                                                                                                        307:
138:
      Com%(1)= 34
'* Format Disk SD oder
DD *
                                                            221:
222:
                                                                   Procedure Shownr
If Sn%
                                                                                                                        308:
                                                                                                                                              D$ (D%, Sec%) =
                                                                                                                               Lefts(Ds(D%,Sec%),128)
Next Sec%
139:
                                                                                                                         309:
                                                            223:
224:
                                                                         Sn%=0
140:
             Dut 1, Asc ("A")
                                                                      Else
                                                                                                                                        Else
                                                                                                                         310:
                                                                                                                               Alert 1," Falsche
Sektor-Länge :",1," Stop
141:
            Df\%(D\%) = Com\%(1) - 32
                                                            225:
226:
                                                                         Sn%=1
                                                                                                                         311:
            aDinfo
Print " Formatierung.."
142:
                                                                      Endif
                                                                      Menu 49,Sn%
143:
                                                            227: Menu
228: Return
                                                                                                                                ", Dummy%
             alnit
                                                                                                                        312:
                                                                                                                                        End1 f
145:
            Print #1,String$(Len%+1,
                                                            229: /
230: Procedure Dosum(0%)
                                                                                                                         313:
                                                                                                                                        Close #2
      255)
                                                                                                                         314:
                                                                                                                                        aninfo
146:
            Out 1,Asc("C")
Goto Go2
                                                            231:
                                                                     If 0%<4
                                                                                                                        315:
                                                                                                                                     Endif
                                                            232:
233:
234:
                                                                        1.%=128
                                                                                                                        316:
                                                                                                                                     Defmouse 0
148:
          Endif
                                                                      Else
                                                                                                                                     aDir
          Openw 4
                                                                        1 %=1 en%
                                                                                                                        318: Endi
                                                                                                                                  Endif
      Print "Unknown Command : ";
Hex$(Com%(1))'"(";
Chr$(Com%(1));")"
150:
                                                            235:
                                                                      Endif
                                                                                                                        320: Procedure File
321: Fileselect "\*.dsk","",F$
322: If Instr(F$,".")=0 And F$<>"
                                                            236:
                                                                      M%=Varotr (M$)
                                                            237:
                                                                      S1%=C: M% (L: Varptr (D$ (D%, D%))
          Goto Go1
151: Bott
152: Endif
153: Goto Go
154: ' * Prozeduren
151:
                                                                    - 1%)
                                                                      Su%(D%, O%) = $1%
                                                            238:
                                                            239: Return
                                                            240: Procedure Dir
                                                                                                                                  Endif
                                                                                                                        324:
155: Procedure Menue
                                                                      / * Directory anzeigen
/ * ist nicht implementiert
                                                                                                                               Return
                                                            241:
      D%=1+(Menu(0)<19)
On Menu(0) Gosub Info
On Menu(0)-10 Gosub Dir,Sav,
Loa,Fmtsd,Fmtdd,X, Setd
On Menu(0)-19 Gosub Dir,Sav,
156:
                                                            242:
                                                                                                                        326: Procedure Setd
327: Wi=2*D%+1
                                                            242:
243: Return
244: Procedure Initall
245: For D%=0 To 1
157:
158:
                                                                                                                                  Openw Wi
If D%(D%)
                                                                                                                        328:
                                                                                                                        330:
                                                                                                                                     D% (D%) =0
      Loa, Fmtsd, Fmtdd, X, Setd
On Menu(0)-28 Bosub Set128,
                                                                      Next D%
                                                            248: Return
       Set256, Shownr, X, Clw, Clw,
                                                            249:
                                                                  Procedure Init
      Clw,Clw
Menu Off
If Menu(0)=38
                                                                      For J%=1 To 3
D$(D%,J%)=String$(128,0)
                                                            250:
                                                                                                                        Verwaltungsprogramm im GFA-
161:
                                                            251:
                                                                                                                        Basic für das XL-ST-Interface
162:
```

```
Menu 17+9*D%,0
Infow Wi," Inaktiv"
                                                                                                               Next D%
                                                            If Sure%=1
                                                               Mids (Ds (D%, 16), 15, 2)=
                                                                                                       378: Return
379: Procedure Dinfo
                                                         Chrs(&H7E)+Chrs(&HA5)
Su%(D%,16)=36
333.
        Figa
334:
           D% (D%)=1
                                                                                                                  Infow D%*2+1," Inaktiv"
335:
           Menu 17+9*D%,1
                                                    354.
                                                               For 1%=1 To 128
                                                                                                       381:
           aDinfo
                                                                 Mids(Ds(D%,24),I%) =
336:
                                                    357:
                                                                                                                  If Df%(D%)=0
337: Endi
338: Return
        Endif
                                                          Chrs(&HFE)
                                                                                                       383:
                                                                                                             Infow 2*D%+1," Aktiv : unformatient"
                                                    358:
                                                               Next 1%
                                                               Su% (D%, 24) = 127
     Procedure Fmtsd
                                                    359:
                                                                                                                  Else
340:
        @Emtsure
                                                    360:
                                                               Df%(D%)=2
        If Sure%=1
                                                               aDinfo
                                                                                                                    If D+%(D%)=1
                                                    361:
                                                                                                       386:
          Mids(Ds(D%,360),1,5)=
                                                                                                                       Infow D%*2+1," Aktiv :
                                                    362:
363:
                                                                                                       387:
342.
                                                            Endif
      Chr$(2)+Chr$(%HC3)
                                                                                                              Single density"
                                                         Return
                                                          Procedure Emtsure
                                                                                                       388:
      Chr$(2)+Chr$(%HC3)+
                                                                                                                    Else
      Chr $ (2)
                                                                                                                       Infow D%*2+1," Aktiv :
                                                            D%=1+(Menu(0)<19)
                                                    365:
                                                                                                              Double Density"
343:
           Mids(Ds(D%, 360), 11, 1) =
                                                             Sure%=1
      Chr.$ (15)
                                                                                                                    Endif
                                                    367:
                                                            If Df% (D%)
                                                                                                                  Endif
                                                          Alert 1," Formatieren
löscht alles '!",1," OK
: Stop ", 'Sure%
     Mid#(D#(D%,360),12,89)=
String*(89,255)
                                                                                                       391:
392:
344:
                                                                                                                Endif
           Mids (D$ (D%, 360), 56, 2) =
                                                                                                       393: Return
345:
      Ches (0) +Chrs (&H7F)
                                                            Endif
                                                    340 .
346:
           Su% (D%, 360) = 28
                                                            If Sure%=1
                                                    370:
                                                               alnıt
                                                    371:
347:
           Df\%(D\%) = 1
                                                            Endif
                                                    373: Return
374: Procedure Dinfo2
349:
        Endif
350: Return
351: Procedure Fmtdd
                                                                                                       Verwaltungsprogramm für das
                                                            For D%=0
aDinfo
                                                                 D%=0 To 1
        @Fmtsure
                                                                                                       XL-ST-Interface (Schluß)
```

Für Bastler: Cursor-Tasten selbst gemacht

Bei den XL-Geräten sind von Atari vier Funktionstasten vorgesehen, die in den Computer nicht eingebaut wurden. Sie könnten jedoch im XL nützliche Funktionen übernehmen. Warum die Tasten also nicht selbst einbauen?

em aufmerksamen XL-Anwender ist sicher aufgefallen, daß beim Tastaturtest im Selbsttestprogramm des XL vier Tasten nicht angesprochen werden können. Diese vier befinden sich auf dem Bildschirm zusammen mit den Funktionstasten rechts über der Abbildung der normalen Tastatur. Sie sind mit <1>,<2>, <3> und <4> gekennzeichnet. Diese vier zusätzlichen Funktionstasten waren beim 1200XL, 1400XL und beim 1450XLD eingebaut, die in Deutschland nie zur Auslieferung gelangten. In den erhältlichen XL-Baureihen fehlen sie, obwohl das Betriebssystem sie unterstützt. Durch den Einbau dieser vier Tasten erhält man separate Cursor-Tasten. Im einzelnen haben diese vier Tasten folgende Funktionen:

<1> Cursor nach oben, entspricht <CONTROL> und <->

<2> Cursor nach unten, entspricht <CONTROL> und <=> <3> Cursor nach links, entspricht <CONTROL> und <+>

<4> Cursor nach rechts, entspricht < CONTROL> und <*> Zusammen mit < SHIFT>:

<1> Home (linke obere Ecke)

<2> linke untere Ecke

<3> Cursor an den linken Rand

<4> Cursor an den rechten Rand Mit < CONTROL>: <1 > Tastatur abschalten, nochmaliges Drücken wieder anschalten.

<2> Bildschirm ausschalten (POKE 559,0). Beliebiger Tastendruck stellt wieder auf vorherigen Wert.

<4> Wechselt zwischen den beiden Zeichensätzen.

Warum sollte man sich diese nützlichen Funktionen entgehen lassen? Selbst einbauen heißt die Devise.

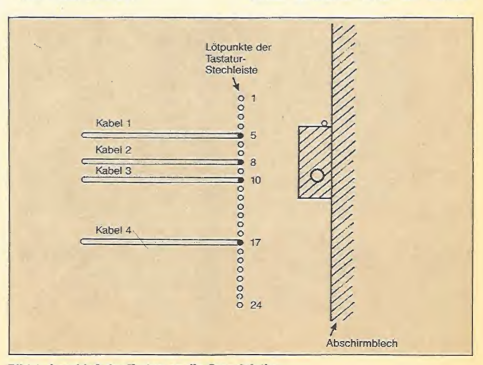


Bild 1. Anschluß der Tasten an die Grundplatine

Bevor Sie sich jedoch Lötkolben schwingend an ihrem Computer zu schaffen machen, sollten Sie bedenken, daß ein derartiger Eingriff den Verlust einer eventuell noch existierenden Garantie zur Folge hat. Solange man das Original-Betriebssystem des XL benutzt, hat man nur Vorteile. Andere Betriebssysteme, wie zum Beispiel das des alten 800ers (das mit dem Atari-Translator geladen wird), fragen diese Tasten nicht ab, womit diese ohne Funktion bleiben.

Doch nun frisch ans Werk, Kreuzschlitz-Schraubenzieher, Handbohrer oder ähnliches, Lötkolben, Lötzinn, vier Tasten und ein paar Zentimeter Litze bereitlegen. Wegen ihrer niedrigen Bauhöhe empfehlen sich Digi-Taster. Die Kosten hierfür betragen ungefähr vier Mark.

Um ein Zerkratzen des XL zu verhindern, ist es ratsam, sich eine weiche Unterlage zu beschaffen. Legen Sie nun den Computer mit der Unterseite nach oben auf die Unterlage, lösen Sie die sechs Schrauben und verwahren Sie diese gut. Dann drehen Sie den Computer vorsichtig um, so daß die Tastatur zu Ihnen zeigt, und klappen das Oberteil nach rechts. Achten Sie aber darauf, daß Sie die Folie mit den aufgedruckten Leiterbahnen zwischen Rechnerplatine und Tastatur nicht beschädigen. Nun ziehen Sie gleichmäßig und ganz ganz vorsichtig

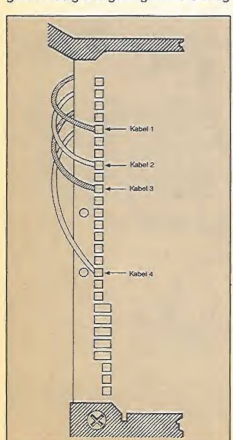


Bild 2. Unterseite der Tastatur

die Folie aus der Verbindungsleiste auf der Computerplatine. Jetzt entscheidet sich, ob der Einbau einfach oder umfangreich wird. Sehen Sie bei ihrem Computer unter der Tastatur eine Metallplatte, ist die Aufrüstaktion mit etwas mehr Arbeit verbunden (Bild 1). Ist die Tastaturplatine zu sehen, gestaltet sich der Einbau einfacher (Bild 2).

Neben dem Schacht ist Platz

Zuerst werden die Tasten in den Computer eingebaut. Es empfiehlt sich, sie auf der weißen Oberseite links oder rechts neben dem Modulschacht unterzubringen. Bohren Sie dann die Löcher für die Kontakte der Tasten und kleben Sie die Tasten auf. Dann verlöten Sie sie nach Bild 3. Achten Sie darauf, den mit eins bis vier markierten Litzen eine ausreichende Länge zu geben, da diese mit der Tastatur beziehungsweise mit der Computerplatine verlötet werden. Diejenigen, bei denen unter die Tastatur eine Metallplatte geschraubt ist, haben noch weitere Arbeit vor sich, die anderen können den folgenden Absatz überspringen.

Zuerst müssen Sie zwei weitere Schrauben lösen. Die eine sitzt schräg links vor der Buchse, an die die Peripheriegeräte wie zum Beispiel Diskettenstationen des XL-Computers angeschlossen werden. Die andere befindet sich schräg rechts vor dem Stecker der Stromversorgung. Greifen Sie nun unter die Platine, drücken Sie auf den Einschaltknopf und schieben Sie so die Platine leicht aus der Verankerung. Durch eine Drehung nach rechts

unten, wobei Sie einen leichten Druck auf die Diskettenbuchse ausüben, springt die Platine heraus. Jetzt drehen Sie die Platine um und lösen alle noch verbliebenen Schrauben des Abschirmblechs. Wo Sie nun die vier Kabel anlöten müssen, sehen Sie in Bild 1. Es ist ratsam die Kabel nicht direkt anzulöten, sondern einen Zwischenstecker zu verwenden, da die Tastatur sonst nicht mehr von der Computerplatine getrennt werden kann. Wenn Sie dünne Litze verwenden, können Sie die Abschirmung wieder zusammenschrauben. Verwenden Sie die obere Abdeckung nicht, müssen Sie den kleinen Draht im Oberteil des Gehäuses von der Klappe des Modulschachts entweder abkneifen oder so verbiegen, daß er keinen Kontakt zur Platine hat. Dann setzen Sie die Platine wieder in das Unterteil ein und verschrauben sie vorsichtig.

Wenn man die Kabel an der Tastaturplatine verlötet hat, unterführt man sie einfach wie in Bild 2 unter der Platine und lötet sie dort an. Ein Zwischenstecker entfällt hier, da ein Losschrauben der Tastatur von der Gehäuseoberseite wohl in den seltensten Fällen nötig wird.

Ist alles fertig, brauchen Sie nur noch das Tastaturkabel wieder einzusetzen und das Ober- und Unterteil des Gehäuses wieder zu verschrauben

Nun müssen Sie endlich nicht mehr umständlich die < CONTROL>- Tasten drücken, um den Cursor über den Schirm zu steuern. Wenn Sie sich erst einmal an diese Vereinfachung gewöhnt haben, möchten Sie sie nicht mehr missen.

(Kjersten Waldheim/rj/hf)

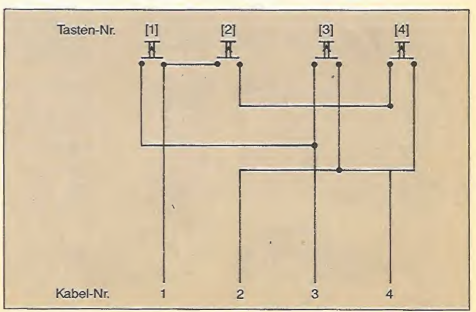


Bild 3. Verdrahtet werden die zusätzlichen Tasten nach obenstehendem Schema

Markt&Technik-Produkte erhalten Sie bei **Ihrem Depot-Buchhändler**

Incerm Deport—Buchhäundler

1000 Berlin 31, Bundesollee 25 im Tonstudio, Dataplay, Tel. (0.30) 861 33 15 - 1000
Berlin 30, Einemstroße 5, Picatronic GmbH, Tel. (0.30) 2139021 - 2000 Hamburg 36, Große
Bleichen 19, Tholia Buchhaus, Tel. (0.40) 300.5050 - 2000 Hamburg 14, Große
Bleichen 19, Tholia Buchhaus, Tel. (0.40) 300.5050 - 2000 Hamburg 1, Hermanstroße
Bleichen 19, Tholia Buchhaus, Tel. (0.40) 300.5050 - 2000 Hamburg 1, Hermanstroße
Bleichen 19, Tholia Buchhaus, Tel. (0.40) 300.5050 - 2000 Hamburg 1, Hermanstroße
Bleichen 19, Tholia Buchhaus, Tel. (0.413) 850.85 - 2390 Flensburg, Norderstroße 94-96, ECL, Tel.
(0.401) 2818 1 - 2400 Libbeck, Känigstraße 79, Buchhandlung Stare, Glaidnd, Tel. (0.451)
(1.60060 - 2800 Bremen 1, Langenstroße 10, Buchhandlung Storm, Tel. (0.421)
(1.60060 - 2800 Bremen 1, Langenstroße 10, Buchhandlung Storm, Tel. (0.421)
(1.601) 372561 - 3300 Brounschweig, Neue Stroße 23, Buchhandlung
(1.6031) 49271 - 3400 Göffingen, Weender Stroße 33, Deuerlich Sche Buchhandlung, Tel. (0.531) 5868 - 3500 Kassel, Hollandische Stroße 23, Buchhandlung Graff,
Tel. (0.531) 49271 - 3400 Göffingen, Weender Stroße 33, Deuerlich Sche Buchhandlung, Tel. (0.551) 5868 - 3500 Kassel, Hollandische Stroße 22, Buchhandlung Graff,
Tel. (0.501) 2338 - 4300 Essen 1, Kernwiger Stroße 33, Buchhandlung Beadeker,
Tel. (0.201) 22 1381 - 4400 Münster, Alter Stelmweg 1, Regensberg Sche Buchhandlung,
Tel. (0.221) 40541-5 + 4500 Osnabruck, Johannisstraße 51, Buchhandlung Beadeker,
Tel. (0.231) 1527358 - 4630 Bechum, Querenburger Höhe 281/Unicenter, Buchhandlung,
Tel. (0.231) 1527358 - 4630 Bechum, Querenburger Höhe 281/Unicenter, Buchhandlung,
Tel. (0.231) 1527358 - 4630 Bechum, Querenburger Höhe 281/Unicenter, Buchhandlung,
Tel. (0.241) 4777-136-5300 Benn, Warburger Stroße 98, Buchhandlung Guster,
Tel. (0.241) 4777-136-5300 Benn, Warburger Stroße 98, Buchhandlung Benner, Tel. (0.241) 4777-136-5300 Benner, Warburger Stroße 98, Buchhandlung Höher, Ernhelt, Tel. (0.251) 15830-38 - 5500 (Keln, Humark)
Behrend, Tel. (0.251) 3629 -

Schweiz:
3001 Bern, Neuengasse 43, Von-Werdt-Possage, Buchhandlung Francke AG, Tel. (031) 22 1717 - 3011 Bern, Marktgasse 25, Buchhandlung Scherz, Tel. (031) 22 6837 - 5000 Aarau, Bahnhofstrasse 41, Buchhandlung Meissner, Tel. (064) 247151 • 6300 Zug, Neugasse 12, Bücher Balmer, Tel. (042) 21 41 41 - 8002 Zürich, Bleicherweg 56, Buchhandlung Enge, Tel. (01) 2012078 - 8022 Zürich, Pelikanstrasse 10, Buchhandlung Orelfüsslt, Tel. (01) 2118011 - 8033 Zürich, Universitätsstrasse 11, Freihofer AG, Wissenschaftliche Buchhandlung, Tel. (01) 3634282 • 9001 St. Gallen, Webergasse 5, Buchhandlung am Rässlitor, Tel. (071) 228726.

Österreich:
1010 Wien, Wollzeile 11, Morawa & Co, Tel. (0222) 947641 * 1020 Wien, Heinertstraße 3, Computer Buch Shop Karl Fegerl, Tel. (0222) 245368 * 1040 Wien, Karlsplatz 13, Lehrmittelzentrum, Tel. (0222) 567801 * 1120 Wien, Schönbrunner Straße 261, Böcherzentrum, Tel. (0222) 833196 * 2700 Wiener Neustadt, Neue Weltgasse, Walter Hofstädter, Tel. (02622) 21550 * 3302 Amstetten, Hauptplatz 30, Kirchenstraße 3, Johann Reisinger, Tel. (07472) 2576-0 * 3500 Krems, Obere Landstraße 8, Helmut Lardstraße 12, Tel. (02732) 2818 * 4020 Linz, Landstraße 34, R. Pimgruber, Tel. (07672) 3467 * 5020 Salzburg, St.-Jullen-Straße 2, R. Regelsberg, Tel. (0662) 73573 * 6010 Innsbruck, Mario-Theresien-Straße 15, Tyrolia, Tel. (05222) 24944 * 6010 Innsbruck, Museumstraße 4, Wagner'sche Universitätsbuchhandlung, Tel. (05222) 22316 * 8010 Graz, Stemplergasse 3, Buchhandlung Leykam, Tel. (0316) 76676-0 * 8010 Graz, Sacherstraße 6, Jos. A. Kienreich, Tel. (0316) 76441 * 8010 Graz, Radetzkystraße 7, Volksbuchhandlung, Tel. (0316) 79388.



Software - Schulung

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Impressum

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Geschäftsführender Chefredakteur: Michael Scharfenberger

Chefredakteur: Michael Lang (Ig) Redakteure: Henrik Fisch (hf,Projektleitung), Joachim Graf (jg), Thomas Kaltenbach (kl), Udo Reetz (rz), Richard Joerges (rj), Thomas Jacobi (ja), Anatol Locker (al), Gregor Neumann (gn);

Chef v. Dienst: Petra Wängler

Redaktionsassistenz: Monika Lewandowski (222), Rita Gietl (289)

Fotografie: Jens Jancke

Titeloestaltung: Katia Milles

Layout: Leo Eder (Ltg.), Katia Milles, Andrea Miller

Produktionsleiter: Klaus Buck (180)

Anzeigenverkaufsleitung: Ralph-Peter Rauchfuss

Auslandsrepräsentation:

Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG,

Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Tel. (042) 415656, Telex: 862329 mut ch USA: M&T Publishing Inc., 501 Galveston Dr., Redwood City, CA 94063;

Tel. 415-366-3600, Telex 752-351

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag AG Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare tung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Anzeigenverkauf: Alicia Clees (313), Britta Fiebig (211)

Anzeigenverwaltung und Disposition:

Marketingleiter: Hans Hörl (114)

Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs GmbH, Hauptstätter Str. 96, 7000 Stuttgart 1, Tel. (07 11) 6483-0

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon (089) 4613-249. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen.

Bezugspreis: Das Einzelheft kostet DM 14,-

Druck: SOV St. Otto-Verlag GmbH, Laubanger 23, 8600 Bamberg

Urheberrecht: Alle in diesem Sonderheft erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Michael Scharfenberger zu richten. Für Schaltungen, Bauanleitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Alain Spadacini (185) zu

© 1987 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion »Happy-Computer«.

Verantwortlich: Für redaktionellen Teil: Michael Lang Für Anzeigen: Alicia Clees

Redaktionsdirektor: Michael M. Pauly

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verantwortlichen:
Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft,
Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München,
Telefon (089) 4613-0, Telex 5-22052

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen (089) 4613 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.

ISSN 0931-5829



NEU!

von





Daß die 8-Bit-Ataris vierstimmigen Sound erzeugen können, ist ja bekannt. Aber was halten Sie von echtem Synthesizerhall, freier Ton- und Hüllkurvengestaltung, Schlagzeugsound und Transponierautomatik?

Wenn Sie jetzt glänzende Augen bekommen, ist MASIC das Richtige für Sie. Eine strukturierte Programmiersprache speziell für Musik und Sound. Und, besonders wichtig: Das, was MASIC hervorbringt, läßt sich mühelos für eigene Programme nutzen. MASIC-Programme arbeiten im Interrupt, ohne z.B. ein gleichzeitig laufendes Basic-Programm zu stören.

Zeigen Sie anderen Heimcomputer-Musikfreunden, was eine Harke ist – mit MASIC!

Disk DM 49,-

Da haben Sie gerade ein herrliches Bild entdeckt, wie geschaffen als Titelgrafik für Ihr Basic-Programm. Oder Sie würden zu gern einmal mit einem Malprogramm ein wenig am Portrait dieser Dame auf der Illustrierten-Titelseite herummanipulieren.

Sie haben einen 8-Bit-Atari und einen Epson-FX-80- kompatiblen Drucker? Dann halten Sie sich fest, denn scantronic zaubert ein Abbild Ihrer Papiervorlagen mit Hiffe Ihres Druckers in Graphics 9 auf den Bildschirm und/oder die Diskette.

_{DM} 59,-

scantronic, unser Scanner, wird anschlußfertig geliefert, komplett mit Steuersoftware (Disk), einem fähigen Graphics-9-Malprogramm in Turbo-Basic XL, 16-Graustufen-Hardcopy und deutscher Anleitung.



Endlich! Zwei neue deutsche Textadventures, die Sie begeistern werden!

Alptraum

Sie schlüpfen in die Rolle des Besitzers einer kleinen Fluglinie. Sein nächtlicher Alptraum, in dem sich nach und nach die bedrohlichen Gefahren herauskristallisieren, ist Ihr Spiel. Je mehr Sie im Traum erfahren, desto besser. Je schneller der Traum zu Ende ist, desto quälender wird die zurückbleibende Ungewißheit sein.

Der leise Tod

Sie sind Ray Cooper, von Beruf Privatdetektiv, und besitzen ein kleines Büro in der Themsestadt London. Eines Tages erhalten Sie ein Telegramm von einem guten Freund im fernen Amerika. Ein heikler und gefährlicher Auftrag wartet auf Sie. Setzen Sie sich in Ihren Ferrari und brechen Sie auf – ob Sie jemals nach London zurückkehren, können wir Ihnen nicht sagen.

Beide Adventures laufen auf allen Computern der Atari-XL- und XE-Serie ab 64 KByte RAM. Pro Diskette DM 39, —



Software-Bestellschein

Ich bestelle aus dem Diabolo-Versand folgende Software:

Anzahi	Titel	Gesamt- preis	Computertyp	
			Name des Bestellers	
			Anschrift	_
			PLZ/Ort	

Ich wünsche folgende Bezahlung:

 □ Nachnahme (zuzüglich 5.70 DM Versandkosten)
 □ Vorauskasse (zuzüglich 3.- DM Versandkosten, ab 100 DM Bestellwert versandkostenfrei)

ab 100 DM Bestellwert versandkostenfrei) Bei Vorauskasse bitte Scheck beilegen. Software ist vom Umtausch ausgeschlossen. Coupon ausschneiden, auf Postkarte kleben und einsenden an:

R + E Software, PF 1640, 7518 Bretten. Eine Abteilung des Verlags Rätz-Eberle GdbR.



Der neue ATARI 800 XE mit Supergrafik ist jetzt da. Der Computer für alle, die erster Klasse fliegen wollen.

Das sind die technischen Details des neuen Spitzenmodells der 64er Klasse:

INNENRAUM: 64 kBytes Arbeitsspeicher

im RAM

COCKPIT: 24 kBytes. ROM-resident.

Für Betriebssystem und Basic.

ZENTRALTRIEBWERK: 6502 Prozessor der

C-Version

ZUSATZTRIEBWERKE:

POKEY- für den Sound

GTIA - für die Grafik

ANTIC - für den Bildschirm

PIA – für die Ein-/Ausgabe

SCHUB: 1,79 Megahertz

ZULADUNG: Datasette, Floppy, Drucker,

Monitor, Fernseher, Joystick, Lichtgriffel,

Maltablett, Modulschacht.

SPANNWEITE: Musik, Grafik, Spiele, Text-

verarbeitung, Kalkulation, Lernhilfe, Archivierung, Verwaltung und, und, und . . . Das sind viele tausend weitere Programme der erfolgreichen ATARI XE/XL-Serie.

ATARI 800 XE mit Supergrafik. Das ist
Computertechnologie für Menschen von heute zum sagenhaft niedrigen Preis.

Den neuen ATARI 800 XE gibt es ab jetzt im Handel.



... wir machen Spitzentechnologie preiswert.